



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 13 grudnia 2013 r.

Poz. 1009

## OBWIESZCZENIE

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 17 lipca 2013 r.

### w sprawie wykazu norm zharmonizowanych

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. Nr 138, poz. 935, z późn. zm.<sup>1)</sup>) oraz zgodnie z art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275, z późn. zm.<sup>2)</sup>) ogłasza się wykazy opublikowanych Polskich Norm (PN) według stanu na dzień 30 czerwca 2013 r. wprowadzających europejskie normy zharmonizowane na mocy:

#### I. Dyrektyw nowego podejścia wymagających oznakowania CE:

- 1) dyrektywa 2006/95/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) – wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) dyrektywa 2009/105/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. Nr 259, poz. 2171) – wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) dyrektywa 2009/48/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 kwietnia 2011 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 83, poz. 454 oraz z 2012 r. poz. 1186) – wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywa 89/106/EWG<sup>3)</sup> wdrożona ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z późn. zm.<sup>4)</sup>) – wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywa 2004/108/WE wdrożona ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82, poz. 556, z 2010 r. Nr 107, poz. 679 oraz z 2012 r. poz. 1445) – wykaz stanowi załącznik nr 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywa 2006/42/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 124, poz. 701) – wykaz stanowi załącznik nr 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywa 89/686/EWG wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) – wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 227, poz. 1367, z 2012 r. poz. 1529 oraz z 2013 r. poz. 898.

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 35, poz. 215, z 2008 r. Nr 157, poz. 976, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 20, poz. 106 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322 i Nr 102, poz. 586.

<sup>3)</sup> Dyrektywa 89/106/EWG została uchylona z dniem 30 czerwca 2013 r. rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011.

<sup>4)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 oraz z 2012 r. poz. 951.

- 8) dyrektywa 90/385/EWG<sup>5)</sup> wdrożona ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 113, poz. 657) – wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywa 93/15/EWG wdrożona ustawą z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. z 2012 r. poz. 1329 oraz z 2013 r. poz. 775) – wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;
- 10) dyrektywa 93/42/EWG<sup>6)</sup> wdrożona ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 113, poz. 657) – wykaz stanowi załącznik nr 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywa 94/9/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) – wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia;
- 12) dyrektywa 94/25/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających (Dz. U. Nr 258, poz. 2584) – wykaz stanowi załącznik nr 12 do obwieszczenia;
- 13) dyrektywa 95/16/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 8 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla dźwigów i ich elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 263, poz. 2198 oraz z 2008 r. Nr 203, poz. 1270) – wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) dyrektywa 97/23/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. Nr 263, poz. 2200) – wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) dyrektywa 98/79/WE wdrożona ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 107, poz. 679 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 113, poz. 657) – wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;
- 16) dyrektywa 1999/5/WE wdrożona ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.<sup>7)</sup>), rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659, z późn. zm.<sup>8)</sup>) – wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia;
- 17) dyrektywa 2000/9/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla kolei linowych przeznaczonych do przewozu osób (Dz. U. z 2004 r. Nr 15, poz. 130) – wykaz stanowi załącznik nr 17 do obwieszczenia;
- 18) dyrektywa 2004/22/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27 oraz z 2010 r. Nr 163, poz. 1103) – wykaz stanowi załącznik nr 18 do obwieszczenia;
- 19) dyrektywa 2009/142/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń spalających paliwa gazowe (Dz. U. Nr 263, poz. 2201) – wykaz stanowi załącznik nr 19 do obwieszczenia;
- 20) dyrektywa 2007/23/WE wdrożona ustawą z dnia 22 lipca 2010 r. o zmianie ustawy o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego oraz ustawy o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. Nr 155, poz. 1039) – wykaz stanowi załącznik nr 20 do obwieszczenia;

<sup>5)</sup> Dyrektywa 90/385/EWG została częściowo zmieniona przez dyrektywę 2007/47/WE. Obie dyrektywy są obowiązujące. Dyrektywy należy stosować łącznie z uwzględnieniem zmian wprowadzonych przez dyrektywę 2007/47/WE do dyrektywy 90/385/EWG. Do dyrektywy 2007/47/WE nie ma odrębnego wykazu norm zharmonizowanych.

<sup>6)</sup> Dyrektywa 93/42/EWG została częściowo zmieniona przez dyrektywę 2007/47/WE. Obie dyrektywy są obowiązujące. Dyrektywy należy stosować łącznie z uwzględnieniem zmian wprowadzonych przez dyrektywę 2007/47/WE do dyrektywy 93/42/EWG. Do dyrektywy 2007/47/WE nie ma odrębnego wykazu norm zharmonizowanych.

<sup>7)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 12, poz. 66, Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 170, poz. 1217, Nr 220, poz. 1600, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 23, poz. 137, Nr 50, poz. 331 i Nr 82, poz. 556, z 2008 r. Nr 17, poz. 101 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 11, poz. 59, Nr 18, poz. 97 i Nr 85, poz. 716, z 2010 r. Nr 81, poz. 530, Nr 86, poz. 554, Nr 106, poz. 675, Nr 182, poz. 1228, Nr 219, poz. 1443, Nr 229, poz. 1499 i Nr 238, poz. 1578, z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i 587, Nr 134, poz. 779, Nr 153, poz. 903, Nr 171, poz. 1016, Nr 233, poz. 1381 i Nr 234, poz. 1390 oraz z 2012 r. poz. 908, 1203, 1256, 1445 i 1529.

<sup>8)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 23, poz. 177, z 2007 r. Nr 150, poz. 1071 oraz z 2010 r. Nr 32, poz. 174.

**II. Dyrektyw bazujących na zasadach nowego podejścia lub globalnego podejścia nieprzewidujących oznakowania CE:**

- 21) dyrektywa 94/62/WE wdrożona ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638, z późn. zm.<sup>9)</sup>) – wykaz stanowi załącznik nr 21 do obwieszczenia;
- 22) dyrektywa 2008/57/WE wdrożona ustawą z dnia 16 września 2011 r. o zmianie ustawy o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 230, poz. 1372) – wykaz stanowi załącznik nr 22 do obwieszczenia;

**III. Innych dyrektyw wykorzystujących normy:**

- 23) dyrektywa 2001/95/WE wdrożona ustawą z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275, z późn. zm.<sup>10)</sup>) – wykaz stanowi załącznik nr 23 do obwieszczenia;
- 24) dyrektywa 97/67/WE wdrożona ustawą z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. poz. 1529) – wykaz stanowi załącznik nr 24 do obwieszczenia;
- 25) dyrektywa 2011/65/UE wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. poz. 547) – wykaz stanowi załącznik nr 25 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: *wz. J. Krawiec*

<sup>9)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 7, poz. 78, z 2004 r. Nr 11, poz. 97 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 175, poz. 1458, z 2011 r. Nr 63, poz. 322 oraz z 2013 r. poz. 21.

<sup>10)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 35, poz. 215, z 2008 r. Nr 157, poz. 976, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 20, poz. 106 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322 i Nr 102, poz. 586.

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 17 lipca 2013 r. (poz. 1009)

**Załącznik nr 1**

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2006/95/WE</b>					
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 149/01) z 28.05.2013					
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	<b>PN-EN 41003:2012</b> <sup>1)</sup> wersja polska	Podstawowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozdzielczego	EN 41003:2008	EN 41003:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2011)
2	<b>PN-EN 50065-4-2:2002</b> wersja polska	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprzęgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001		
3	<b>PN-EN 50065-4-2:2002/A1:2004</b> wersja polska		EN 50065-4-2:2001/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)
4	<b>PN-EN 50065-4-2:2002/A2:2006</b> wersja polska	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz -- Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprzęgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001/ A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
5	<b>PN-EN 50065-4-7:2007</b> wersja polska	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz -- Część 4-7: Przenośne niskonapięciowe filtry odsprzęgające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-7:2005 EN 50065-4-7:2005/ AC:2006		

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

1	2	3	4	5	6
6	<b>PN-EN 50085-1:2010</b> Wersja polska	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:2005	EN 50085-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.1999)
7	<b>PN-EN 50085-2-1:2008</b> Wersja polska	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach	EN 50085-2-1:2006		
8	<b>PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011</b> Wersja angielska	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach	EN 50085-2-1:2006/ A1:2011	Uwaga 3	10.10.2014
9	<b>PN-EN 50085-2-2:2009</b> Wersja angielska	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-2: Wymagania szczególne dotyczące systemu listew instalacyjnych otwieranych i zamkniętych przeznaczonych do instalowania pod podłogą, w podłodze, lub na podłodze	EN 50085-2-2:2008		
10	<b>PN-EN 50085-2-3:2010</b> Wersja angielska	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów szkieletowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach	EN 50085-2-3:2010	EN 50085-2-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2013)
11	<b>PN-EN 50085-2-4:2010</b> Wersja angielska	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące kolumn instalacyjnych	EN 50085-2-4:2009		

1	2	3	4	5	6
12	<b>PN-EN 50086-2-4:2002</b> Wersja polska	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych ukiadanych w ziemi	EN 50086-2-4:1994  EN 50086-2-4:1994/ A1:2001  EN 50086-2-4:1994/ AC:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2003)
13	<b>PN-EN 50090-2-2:2002</b> Wersja polska	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) – Część 2-2: Przegląd systemu -- Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996		
14	<b>PN-EN 50090-2-2:2002/A1:2004</b> Wersja polska		EN 50090-2-2:1996/ AC:1997		
15	<b>PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009</b> Wersja polska		EN 50090-2-2:1996/ A1:2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2004)
16	<b>PN-EN 50106:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu sprzętu wchodzącego w zakres EN 60335-1	EN 50106:2008	EN 50106:1997 +A1:1998 +A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2011)
17	<b>PN-EN 50117-1:2003</b> Wersja angielska	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50117-1:2002		
18	<b>PN-EN 50117-1:2003/A1:2007</b> Wersja angielska	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50117-1:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2009)

1	2	3	4	5	6
19	<p><b>PN-EN 50117-2-1:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable wspólosiowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz</p>	<p>EN 50117-2-1:2005</p>		
20	<p><b>PN-EN 50117-2-1:2005/A1:2008</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable wspólosiowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz</p>	<p>EN 50117-2-1:2005/ A1:2008</p>	<p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minąd (01.12.2010)</p>
21	<p><b>PN-EN 50117-2-2:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable wspólosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz</p>	<p>EN 50117-2-2:2004</p>		
22	<p><b>PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable wspólosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz</p>	<p>EN 50117-2-2:2004/ A1:2008</p>	<p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minąd (01.12.2010)</p>
23	<p><b>PN-EN 50117-2-3:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable wspólosiowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz</p>	<p>EN 50117-2-3:2004</p>		
24	<p><b>PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable wspólosiowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz</p>	<p>EN 50117-2-3:2004/ A1:2008</p>	<p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minąd (01.12.2010)</p>

1	2	3	4	5	6
25	<p><b>PN-EN 50117-2-4:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable współosiowe -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz</p>	<p>EN 50117-2-4:2004</p>		
26	<p><b>PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable współosiowe -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz</p>	<p>EN 50117-2-4:2004/ A1:2008</p>	<p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minqł (01.12.2010)</p>
27	<p><b>PN-EN 50117-2-5:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable współosiowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz</p>	<p>EN 50117-2-5:2004</p>		
28	<p><b>PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable współosiowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz</p>	<p>EN 50117-2-5:2004/ A1:2008</p>	<p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minqł (01.12.2010)</p>
29	<p><b>PN-EN 50117-3-1:2003</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable współosiowe -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji -- Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych</p>	<p>EN 50117-3-1:2002</p>		
30	<p><b>PN-EN 50117-4-1:2008</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable współosiowe -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz</p>	<p>EN 50117-4-1:2008</p>		



1	2	3	4	5	6
31	<b>PN-EN 50156-1:2005</b> Wersja angielska	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych – Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji	EN 50156-1:2004		
32	<b>PN-EN 50178:2003</b> Wersja polska	Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy	EN 50178:1997		
33	<b>PN-EN 50214:2008</b> Wersja polska	Płaskie, giętkie przewody dźwigowe z powłoką polwinilową	EN 50214:2006	HD 359 S2:1990 +EN 50214:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.10.2008)
34	<b>PN-EN 50250:2004</b> Wersja polska	Rozgaźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:2002	EN 50250:1998 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2005)
35	<b>PN-EN 50262:2006</b> Wersja polska	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 50262:1998		
36	<b>PN-EN 50267-1:2001</b> Wersja polska	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 1: Aparatura	EN 50262:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.04.2003)
			EN 50262:1998/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqd (01.10.2007)
37	<b>PN-EN 50267-2-1:2001</b> Wersja polska	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-1: Metody -- Oznaczanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego	EN 50267-1:1998	HD 602 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2000)
38	<b>PN-EN 50267-2-2:2001</b> Wersja polska	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-2: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności	EN 50267-2-2:1998		

1	2	3	4	5	6
39	<b>PN-EN 50267-2-3:2001</b> wersja polska	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-3: Metody -- Określanie kwasowości gazów przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności	EN 50267-2-3:1998	HD 602 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2000)
40	<b>PN-EN 50274:2004</b> wersja polska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykaniem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	EN 50274:2002		
41	<b>PN-EN 50274:2004/AC:2011</b> wersja polska		EN 50274:2002/AC:2009		
42	<b>PN-EN 50288-1:2005</b> wersja angielska	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania grupowe	EN 50288-1:2003		
43	<b>PN-EN 50288-2-1:2005</b> wersja angielska	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-2-1:2003		
44	<b>PN-EN 50288-2-2:2005</b> wersja angielska	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora	EN 50288-2-2:2003		
45	<b>PN-EN 50288-3-1:2005</b> wersja angielska	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach	EN 50288-3-1:2003		

1	2	3	4	5	6
46	<p><b>PN-EN 50288-3-2:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczki i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora</p>	<p>EN 50288-3-2:2003</p>		
47	<p><b>PN-EN 50288-4-1:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach</p>	<p>EN 50288-4-1:2003</p>		
48	<p><b>PN-EN 50288-4-2:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Paczki i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora</p>	<p>EN 50288-4-2:2003</p>		
49	<p><b>PN-EN 50288-5-1:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach</p>	<p>EN 50288-5-1:2003</p>		
50	<p><b>PN-EN 50288-5-2:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Paczki i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora</p>	<p>EN 50288-5-2:2003</p>		

1	2	3	4	5	6
51	<p><b>PN-EN 50288-6-1:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach</p>	<p>EN 50288-6-1:2003</p>		
52	<p><b>PN-EN 50288-6-2:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Paczki i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora</p>	<p>EN 50288-6-2:2003</p>		
53	<p><b>PN-EN 50288-7:2006</b> Wersja angielska</p>	<p>Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych</p>	<p>EN 50288-7:2005</p>		
54	<p><b>PN-EN 50288-8:2012</b> Wersja angielska</p>	<p>Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 8: Wymagania dotyczące przewodów typu 1 testowanych do częstotliwości 2 MHz</p>	<p>EN 50288-8:2012</p>		
55	<p><b>PN-EN 50289-1-3:2007</b> Wersja polska</p>	<p>Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wytrzymałość elektryczna</p>	<p>EN 50289-1-3:2001</p>		
56	<p><b>PN-EN 50289-1-4:2007</b> Wersja polska</p>	<p>Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych -- Rezystancja izolacji</p>	<p>EN 50289-1-4:2001</p>		
57	<p><b>PN-EN 50290-2-1:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable telekomunikacyjne -- Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne</p>	<p>EN 50290-2-1:2005</p>		
58	<p><b>PN-EN 50290-2-20:2002</b> Wersja angielska</p>	<p>Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne</p>	<p>EN 50290-2-20:2001</p>		

1	2	3	4	5	6
59	<b>PN-EN 50290-2-21:2002</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinitowe	EN 50290-2-21:2001		
60	<b>PN-EN 50290-2-21:2002/A1:2007</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinitowe	EN 50290-2-21:2001/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
61	<b>PN-EN 50290-2-22:2002</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinitowe	EN 50290-2-22:2001		
62	<b>PN-EN 50290-2-22:2002/A1:2007</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinitowe	EN 50290-2-22:2001/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
63	<b>PN-EN 50290-2-23:2002</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen izolacyjny	EN 50290-2-23:2001		
64	<b>PN-EN 50290-2-24:2002</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy	EN 50290-2-24:2002		
65	<b>PN-EN 50290-2-24:2002/A1:2009</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy	EN 50290-2-24:2002/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2011)
66	<b>PN-EN 50290-2-25:2002</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne	EN 50290-2-25:2002		
67	<b>PN-EN 50290-2-26:2002</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-26:2002		

1	2	3	4	5	6
68	<b>PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-26:2002/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
69	<b>PN-EN 50290-2-27:2002</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-27:2002		
70	<b>PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-27:2002/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
71	<b>PN-EN 50290-2-27:2002/AC:2010</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-27:2002/ A1:2007/AC:2010		
72	<b>PN-EN 50290-2-28:2002</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Masy wyciągające do kabli	EN 50290-2-28:2002		
73	<b>PN-EN 50290-2-29:2002</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego	EN 50290-2-29:2002		
74	<b>PN-EN 50290-2-30:2002</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetylenu i heksafluoropropylenu (FEP)	EN 50290-2-30:2002		
75	<b>PN-EN 50290-4-1:2002</b> Wersja angielska	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania -- Wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa	EN 50290-4-1:2001		

1	2	3	4	5	6
76	<b>PN-EN 50363-0:2008</b> Wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2005		6
77	<b>PN-EN 50363-0:2011</b> Wersja angielska	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2011	EN 50363-0:2005 Uwaga 2.1	14.03.2014
78	<b>PN-EN 50363-1:2008</b> Wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych	EN 50363-1:2005		
79	<b>PN-EN 50363-2-1:2009</b> Wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-1:2005		
80	<b>PN-EN 50363-2-1:2009/A1:2011</b> Wersja angielska	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-1:2005/ A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
81	<b>PN-EN 50363-2-2:2009</b> Wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 2-2: Mieszanki ostonowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-2:2005		
82	<b>PN-EN 50363-3:2010</b> Wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichlorku winylu	EN 50363-3:2005		
83	<b>PN-EN 50363-3:2010/A1:2011</b> Wersja angielska	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichlorku winylu	EN 50363-3:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014

1	2	3	4	5	6
84	<b>PN-EN 50363-4-1:2010</b> wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichloru winylu	EN 50363-4-1:2005		6
85	<b>PN-EN 50363-4-2:2010</b> wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-2: Mieszanki osłonowe z polichloru winylu	EN 50363-4-2:2005		
86	<b>PN-EN 50363-5:2010</b> wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-5:2005		
87	<b>PN-EN 50363-5:2010/A1:2011</b> wersja angielska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-5:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
88	<b>PN-EN 50363-6:2010</b> wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-6:2005		
89	<b>PN-EN 50363-6:2010/A1:2011</b> wersja angielska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-6:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
90	<b>PN-EN 50363-7:2010</b> wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 7: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-7:2005		



1	2	3	4	5	6
91	<b>PN-EN 50363-8:2010</b> wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-8:2005		
92	<b>PN-EN 50363-8:2010/A1:2011</b> wersja angielska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-8:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
93	<b>PN-EN 50363-9-1:2010</b> wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XLPVC)	EN 50363-9-1:2005		
94	<b>PN-EN 50363-10-1:2010</b> wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-1: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XLPVC)	EN 50363-10-1:2005		
95	<b>PN-EN 50363-10-2:2010</b> wersja polska	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-2: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Poliuretan termoplastyczny	EN 50363-10-2:2005		
96	<b>PN-EN 50364:2012</b> wersja polska	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań	EN 50364:2010	EN 50364:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2012)
97	<b>PN-EN 50369:2005</b> wersja angielska	Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli	EN 50369:2005		

1	2	3	4	5	6
98	<b>PN-EN 50371:2004</b> wersja polska	Zgodność elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych o częstotliwościach od 10 MHz do 300 GHz – Ludność – Norma ogólna	EN 50371:2002		
99	<b>PN-EN 50395:2007</b> wersja polska	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005	HD 21.2 S3:1997 +A1:2002 +HD 22.2 S3:1997 +A1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2008)
100	<b>PN-EN 50395:2007/A1:2011</b> wersja angielska	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
101	<b>PN-EN 50396:2007</b> wersja polska	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005	HD 21.2 S3:1997 +A1:2002 +HD 22.2 S3:1997 +A1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2008)
102	<b>PN-EN 50396:2007/A1:2011</b> wersja angielska	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
103	<b>PN-EN 50406-1:2005</b> wersja angielska	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 1: Kable napowietrzne	EN 50406-1:2004		
104	<b>PN-EN 50406-2:2005</b> wersja angielska	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 2: Kable układane w kanałach i bezpośrednio w ziemi	EN 50406-2:2004		
105	<b>PN-EN 50407-1:2005</b> wersja angielska	Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych -- Część 1: Kable napowietrzne	EN 50407-1:2004		

1	2	3	4	5	6
106	<b>PN-EN 50425:2008</b> Wersja angielska	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki pożarowe do znaków świetlnych i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych	EN 50425:2008		
107	<b>PN-EN 50428:2010</b> Wersja polska	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (01.10.2010) Termin minął (01.06.2012)
108	<b>PN-EN 50441-1:2006</b> Wersja angielska	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1	EN 50441-1:2006		
109	<b>PN-EN 50441-1:2012</b> Wersja angielska	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1	EN 50441-1:2012	EN 50441-1:2006 Uwaga 2.1	23.01.2015
110	<b>PN-EN 50441-2:2006</b> Wersja angielska	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 2	EN 50441-2:2006		
111	<b>PN-EN 50441-2:2012</b> Wersja angielska	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 1	EN 50441-2:2012	EN 50441-2:2006 Uwaga 2.1	23.01.2015
112	<b>PN-EN 50441-3:2006</b> Wersja angielska	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 3: Przewody ekranowane -- Klasa 3	EN 50441-3:2006		
113	<b>PN-EN 50441-4:2012</b> Wersja angielska	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 4: Przewody do 1 200 MHz -- Klasa 3	EN 50441-4:2012		

1	2	3	4	5	6
114	<b>PN-EN 50445:2010</b> wersja polska	Norma grupy wyrobów do wykazania zgodności sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji człowieka w polach elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz)	EN 50445:2008		
115	<b>PN-EN 50491-3:2010</b> wersja polska	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) i systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego	EN 50491-3:2009	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2012)
116	<b>PN-EN 50491-4-1:2012</b> wersja angielska	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 4-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego dla wyrobów przeznaczonych do zastosowania w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES) oraz w systemach automatyzacji i sterowania budynków (BACS)	EN 50491-4-1:2012		
117	<b>PN-EN 50497:2008</b> wersja angielska	Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmniejszająca z izolacji i powłoki poliwinitowej kabli	EN 50497:2007		
118	<b>PN-EN 50520:2010</b> wersja angielska	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i osłabiania o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych	EN 50520:2009		
119	<b>PN-EN 50525-1:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50525-1:2011	HD 21.1 S4:2002 +HD 22.1 S4:2002 Uwaga 2.1	17.01.2014
120	<b>PN-EN 50525-2-11:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania -- Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-11:2011	HD 21.5 S3:1994 ze zmianami +HD 21.12 S1:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	17.01.2014

1	2	3	4	5	6
121	<b>PN-EN 50525-2-12:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-12: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody rozciągane o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-12:2011	HD 21.10 S2:2001 Uwaga 2.1	17.01.2014
122	<b>PN-EN 50525-2-21:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-21: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego	EN 50525-2-21:2011	HD 22.4 S4:2004 +HD 22.10 S2:2007 +HD 22.11 S2:2007 +HD 22.12 S2:2007 +HD 22.16 S2:2007 Uwaga 2.1	17.01.2014
123	<b>PN-EN 50525-2-22:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-22: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o dużej giętkości, o izolacji z elastomeru usieciowanego w oplocie tekstylnym	EN 50525-2-22:2011	HD 22.14 S3:2007 Uwaga 2.1	17.01.2014
124	<b>PN-EN 50525-2-31:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-31:2011	HD 21.3 S3:1995 ze zmianami +HD 21.7 S2:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	17.01.2014
125	<b>PN-EN 50525-2-41:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-41: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	EN 50525-2-41:2011	HD 22.3 S4:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	17.01.2014

1	2	3	4	5	6
126	<b>PN-EN 50525-2-42:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-42: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z uszczelnianej mieszanek EVA	EN 50525-2-42:2011	HD 22.7 S2:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	17.01.2014
127	<b>PN-EN 50525-2-51:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-51: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody sterownicze olejoodporne o izolacji z termoplastycznego polwinilu (PVC)	EN 50525-2-51:2011	HD 21.13 S1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.01.2014
128	<b>PN-EN 50525-2-71:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-71: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie przewody (sznury) sztywne o izolacji z termoplastycznego polwinilu (PVC)	EN 50525-2-71:2011	HD 21.5 S3:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	17.01.2014
129	<b>PN-EN 50525-2-72:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-72: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie rozdzielalne przewody (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinilu (PVC)	EN 50525-2-72:2011	HD 21.11 S1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.01.2014
130	<b>PN-EN 50525-2-81:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-81: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody spawalnictwa w powłoce z uszczelnianego elastomeru	EN 50525-2-81:2011	HD 22.6 S2:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	17.01.2014

1	2	3	4	5	6
131	<b>PN-EN 50525-2-82:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-82: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o izolacji z uszczelnianego elastomeru do dekoracyjnych girland świetlnych	EN 50525-2-82:2011	HD 22.8 S2:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	17.01.2014
132	<b>PN-EN 50525-2-83:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-83: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody wielożyłowe o izolacji z uszczelnianej gumy silikonowej	EN 50525-2-83:2011	HD 22.15 S2:2007 ze zmianami Uwaga 2.1	17.01.2014
133	<b>PN-EN 50525-3-11:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-11: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału termoplastycznego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-11:2011	HD 21.14 S1:2003 Uwaga 2.1	17.01.2014
134	<b>PN-EN 50525-3-21:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-21: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału uszczelnianego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-21:2011	HD 22.13 S2:2007 Uwaga 2.1	17.01.2014
135	<b>PN-EN 50525-3-31:2011</b> wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-31: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-31:2011	HD 21.15 S1:2006 Uwaga 2.1	17.01.2014

1	2	3	4	5	6
136	<b>PN-EN 50525-3-41:2011</b> Wersja angielska	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-41: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-41:2011	HD 22.9 S3:2007 Uwaga 2.1	17.01.2014
137	<b>PN-EN 50550:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011		
138	<b>PN-EN 50550:2011/AC:2012</b> Wersja angielska	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011/AC:2012		
139	<b>PN-EN 50557:2012</b> Wersja angielska	Wymagania dla urządzeń samoczynnego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników przełazeniowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO-RCCB do użytku domowego i podobnego	EN 50557:2011		
140	<b>PN-EN 60034-1:2009</b> Wersja polska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2004	EN 60034-1:1998 +A1:1998 +A2:1999 +A11:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2007)
141	<b>PN-EN 60034-1:2011</b> Wersja angielska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2010 EN 60034-1:2010/ AC:2010	EN 60034-1:2004 Uwaga 2.1	01.10.2013
142	<b>PN-EN 60034-5:2004</b> Wersja polska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) -- Klasyfikacja	EN 60034-5:2001	EN 60034-5:1986 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2003)
143	<b>PN-EN 60034-5:2004/A1:2009</b> Wersja polska		EN 60034-5:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2009)



1	2	3	4	5	6
144	<b>PN-EN 60034-6:1999</b> wersja polska	Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993		
145	<b>PN-EN 60034-7:2005</b> wersja polska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)	EN 60034-7:1993	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2003)
146	<b>PN-EN 60034-8:2007</b> wersja angielska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczanie wyprawadzeń i kierunek wirowania	EN 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2010)
147	<b>PN-EN 60034-9:2009</b> wersja polska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu	EN 60034-9:2005	EN 60034-9:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2008)
148	<b>PN-EN 60034-11:2007</b> wersja polska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 11: Zabezpieczenia cieplne	EN 60034-11:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2010)
149	<b>PN-EN 60034-12:2004</b> wersja polska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 +A2:1995 +A11:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2005)
150	<b>PN-EN 60034-12:2004/A1:2007</b> wersja angielska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2010)
151	<b>PN-EN 60034-14:2004</b> wersja angielska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wiatu 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań	EN 60034-14:2004	EN 60034-14:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)

1	2	3	4	5	6
152	<b>PN-EN 60034-14:2004/A1:2007</b> Wersja angielska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań	EN 60034-14:2004/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2010)
153	<b>PN-EN 60051-1:2000</b> Wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy	EN 60051-1:1998	EN 60051-1:1989 +A1:1995 +A2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.1999)
154	<b>PN-EN 60051-2:1998</b> Wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	EN 60051-2:1989		
155	<b>PN-EN 60051-3:1998</b> Wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące woltomierzy i waromierzy	EN 60051-3:1989		
156	<b>PN-EN 60051-4:1998</b> Wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy	EN 60051-3:1989/A1:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.10.1995)
157	<b>PN-EN 60051-5:2000</b> Wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów	EN 60051-4:1989		
158	<b>PN-EN 60051-6:2000</b> Wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	EN 60051-5:1989		
			EN 60051-6:1989		

1	2	3	4	5	6
159	<b>PN-EN 60051-7:2000</b> wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-7:1989		
160	<b>PN-EN 60051-8:2000</b> wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyborów	EN 60051-8:1989		
161	<b>PN-EN 60051-9:2000</b> wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Zalecane metody badań	EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (15.02.1996) Termin minął (15.02.1996)
162	<b>PN-EN 60061-1:2001</b> wersja polska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993 EN 60061-1:1993/A1:1995 EN 60061-1:1993/A2:1995 EN 60061-1:1993/A3:1995 EN 60061-1:1993/A4:1996 EN 60061-1:1993/A5:1996 EN 60061-1:1993/A6:1996 EN 60061-1:1993/A7:1997	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (01.12.1995) Termin minął (01.09.1996) Termin minął (01.09.1996) Termin minął (01.12.1996) Termin minął (01.04.1997) Termin minął (01.07.1997) Termin minął (01.02.1998) Termin minął (01.04.2005) Termin minął (01.04.2006) Termin minął (01.08.2006)

1	2	3	4	5	6
			EN 60061-1:1993/ A24:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
			EN 60061-1:1993/ A25:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)
			EN 60061-1:1993/ A26:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)
163	<b>PN-EN 60061-1:2001/A27:2004</b> wersja polska		EN 60061-1:1993/ A27:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2004)
164	<b>PN-EN 60061-1:2001/A28:2004</b> wersja polska		EN 60061-1:1993/ A28:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2005)
165	<b>PN-EN 60061-1:2001/A29:2004</b> wersja polska		EN 60061-1:1993/ A29:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005)
166	<b>PN-EN 60061-1:2001/A30:2004</b> wersja polska		EN 60061-1:1993/ A30:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2005)
167	<b>PN-EN 60061-1:2001/A31:2005</b> wersja polska		EN 60061-1:1993/ A31:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2006)
168	<b>PN-EN 60061-1:2001/A32:2005</b> wersja polska		EN 60061-1:1993/ A32:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
169	<b>PN-EN 60061-1:2001/A33:2005</b> wersja polska		EN 60061-1:1993/ A33:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)
170	<b>PN-EN 60061-1:2001/A34:2005</b> wersja polska		EN 60061-1:1993/ A34:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
171	<b>PN-EN 60061-1:2001/A35:2005</b> wersja polska		EN 60061-1:1993/ A35:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
172	<b>PN-EN 60061-1:2001/A36:2006</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A36:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2008)
173	<b>PN-EN 60061-1:2001/A37:2006</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A37:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2009)
174	<b>PN-EN 60061-1:2001/A38:2007</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A38:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
175	<b>PN-EN 60061-1:2001/A39:2007</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A39:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2010)
176	<b>PN-EN 60061-1:2001/A40:2008</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A40:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2011)
177	<b>PN-EN 60061-1:2001/A41:2009</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A41:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2012)
178	<b>PN-EN 60061-1:2001/A42:2009</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A42:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2012)
179	<b>PN-EN 60061-1:2001/A43:2010</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A43:2010	Uwaga 3	01.10.2013
180	<b>PN-EN 60061-1:2001/A44:2010</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A44:2010	Uwaga 3	01.10.2013
181	<b>PN-EN 60061-1:2001/A45:2011</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A45:2011	Uwaga 3	17.08.2014
182	<b>PN-EN 60061-1:2001/A46:2011</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A46:2011	Uwaga 3	17.08.2014
183	<b>PN-EN 60061-1:2001/A47:2012</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A47:2012	Uwaga 3	03.03.2015
184	<b>PN-EN 60061-1:2001/A48:2013-06</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/ A48:2012	Uwaga 3	01.11.2015

Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustanienia domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.

1	2	3	4	5	6
185	<b>PN-EN 60061-2:2002</b> wersja polska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1995)
			EN 60061-2:1993/A1:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60061-2:1993/A2:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60061-2:1993/A3:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60061-2:1993/A4:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1996)
			EN 60061-2:1993/A5:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.04.1997)
			EN 60061-2:1993/A6:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1997)
			EN 60061-2:1993/A7:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.02.1998)
			EN 60061-2:1993/ A18:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2005)
			EN 60061-2:1993/ A19:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2006)
			EN 60061-2:1993/ A20:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2006)
			EN 60061-2:1993/ A21:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
			EN 60061-2:1993/ A22:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)
			EN 60061-2:1993/ A23:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)
186	<b>PN-EN 60061-2:2002/A24:2004</b> wersja polska		EN 60061-2:1993/ A24:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2004)
187	<b>PN-EN 60061-2:2002/A25:2004</b> wersja polska		EN 60061-2:1993/ A25:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2005)
188	<b>PN-EN 60061-2:2002/A26:2004</b> wersja polska		EN 60061-2:1993/ A26:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005)
189	<b>PN-EN 60061-2:2002/A27:2004</b> wersja polska		EN 60061-2:1993/ A27:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2005)
190	<b>PN-EN 60061-2:2002/A28:2005</b> wersja polska		EN 60061-2:1993/ A28:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2006)

1	2	3	4	5	6
191	<b>PN-EN 60061-2:2002/A29:2005</b> Wersja polska		EN 60061-2:1993/ A29:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
192	<b>PN-EN 60061-2:2002/A30:2005</b> Wersja polska		EN 60061-2:1993/ A30:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)
193	<b>PN-EN 60061-2:2002/A31:2005</b> Wersja polska		EN 60061-2:1993/ A31:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
194	<b>PN-EN 60061-2:2002/A32:2005</b> Wersja polska		EN 60061-2:1993/ A32:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
195	<b>PN-EN 60061-2:2002/A33:2006</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/ A33:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2008)
196	<b>PN-EN 60061-2:2002/A34:2006</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/ A34:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2009)
197	<b>PN-EN 60061-2:2002/A35:2007</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/ A35:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
198	<b>PN-EN 60061-2:2002/A36:2007</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/ A36:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2010)
199	<b>PN-EN 60061-2:2002/A37:2008</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/ A37:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2011)
200	<b>PN-EN 60061-2:2002/A38:2009</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/ A38:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2012)
201	<b>PN-EN 60061-2:2002/A39:2009</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/ A39:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2012)
202	<b>PN-EN 60061-2:2002/A40:2010</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/ A40:2010	Uwaga 3	01.10.2013

1	2	3	4	5	6
203	<b>PN-EN 60061-2:2002/A41:2010</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A41:2010	Uwaga 3	01.10.2013
204	<b>PN-EN 60061-2:2002/A42:2012</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A42:2011	Uwaga 3	29.10.2014
205	<b>PN-EN 60061-2:2002/A43:2012</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A43:2011	Uwaga 3	29.10.2014
206	<b>PN-EN 60061-2:2002/A44:2012</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A44:2012	Uwaga 3	19.01.2015
207	<b>PN-EN 60061-2:2002/A45:2013-06</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993/A45:2012	Uwaga 3	01.11.2015
208	<b>PN-EN 60061-3:2002</b> wersja polska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/A1:1995 EN 60061-3:1993/A2:1995 EN 60061-3:1993/A3:1995 EN 60061-3:1993/A4:1996 EN 60061-3:1993/A5:1996 EN 60061-3:1993/A6:1996 EN 60061-3:1993/A7:1997 EN 60061-3:1993/A20:1998	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (01.12.1995) Termin minął (01.09.1996) Termin minął (01.09.1996) Termin minął (01.12.1996) Termin minął (01.04.1997) Termin minął (01.07.1997) Termin minął (01.02.1998) Termin minął (01.04.2005)
<p>Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustanienia domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.</p>					



1	2	3	4	5	6
			EN 60061-3:1993/ A21:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2006)
			EN 60061-3:1993/ A22:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2006)
			EN 60061-3:1993/ A23:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
			EN 60061-3:1993/ A24:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)
			EN 60061-3:1993/ A25:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)
			EN 60061-3:1993/ A26:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2004)
			EN 60061-3:1993/ A27:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2005)
			EN 60061-3:1993/ A28:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005)
			EN 60061-3:1993/ A29:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2005)
			EN 60061-3:1993/ A30:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2006)
			EN 60061-3:1993/ A31:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
			EN 60061-3:1993/ A32:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)
			EN 60061-3:1993/ A33:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
			EN 60061-3:1993/ A34:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
218	<b>PN-EN 60061-3:2002/A35:2006</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A35:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2008)
219	<b>PN-EN 60061-3:2002/A36:2006</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A36:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2009)
220	<b>PN-EN 60061-3:2002/A37:2007</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A37:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
221	<b>PN-EN 60061-3:2002/A38:2007</b> wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A38:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2010)

1	2	3	4	5	6
222	<b>PN-EN 60061-3:2002/A39:2009</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A39:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2012)
223	<b>PN-EN 60061-3:2002/A40:2009</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A40:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2012)
224	<b>PN-EN 60061-3:2002/A41:2010</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A41:2010	Uwaga 3	01.10.2013
225	<b>PN-EN 60061-3:2002/A42:2010</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A42:2010	Uwaga 3	01.10.2013
226	<b>PN-EN 60061-3:2002/A43:2012</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A43:2011	Uwaga 3	29.10.2014
227	<b>PN-EN 60061-3:2002/A44:2012</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A44:2011	Uwaga 3	29.10.2014
228	<b>PN-EN 60061-3:2002/A45:2012</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A45:2012	Uwaga 3	24.01.2015
229	<b>PN-EN 60061-3:2002/A46:2013-06</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany	EN 60061-3:1993/ A46:2012	Uwaga 3	01.11.2015
Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustanienia domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.					
			EN 60061-4:1992		
			EN 60061-4:1992/A1:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60061-4:1992/A2:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60061-4:1992/A3:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60061-4:1992/A5:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2005)
			EN 60061-4:1992/A6:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
230	<b>PN-EN 60061-4:2002</b> Wersja polska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 4: Wskazówki i informacje ogólne		Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6
231	<b>PN-EN 60061-4:2002/A7:2004</b> Wersja polska		EN 60061-4:1992/A7:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2004)
232	<b>PN-EN 60061-4:2002/A8:2005</b> Wersja polska		EN 60061-4:1992/A8:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2006)
233	<b>PN-EN 60061-4:2002/A9:2005</b> Wersja polska		EN 60061-4:1992/A9:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
234	<b>PN-EN 60061-4:2002/A10:2007</b> Wersja polska		EN 60061-4:1992/ A10:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2009)
235	<b>PN-EN 60061-4:2002/A11:2009</b> Wersja polska		EN 60061-4:1992/ A11:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2010)
236	<b>PN-EN 60061-4:2002/A12:2009</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992/ A12:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2012)
237	<b>PN-EN 60061-4:2002/A13:2011</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992/ A13:2011	Uwaga 3	05.10.2013
238	<b>PN-EN 60061-4:2002/A14:2012</b> Wersja angielska	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992/ A14:2011	Uwaga 3	26.09.2014
Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustanienia domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.					
239	<b>PN-EN 60065:2004</b> Wersja polska		EN 60065:2002	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
240	<b>PN-EN 60065:2004/A1:2010</b> Wersja polska	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
241	<b>PN-EN 60065:2004/AC:2007</b> Wersja polska		EN 60065:2002/AC:2007		
242	<b>PN-EN 60065:2004/A11:2009</b> Wersja angielska	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002/A11:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2010)
243	<b>PN-EN 60065:2004/A2:2011</b> Wersja angielska	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.10.2013

1	2	3	4	5	6
244	<b>PN-EN 60065:2004/A 12:2011</b> wersja angielska	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002/A12:2011	Uwaga 3	Termin minął (24.01.2013)
245	<b>PN-EN 60110-1:2003</b> wersja polska	Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60110-1:1998	HD 207 S1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2001)
246	<b>PN-EN 60127-1:2008</b> wersja polska	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 +A1:1999 +A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
247	<b>PN-EN 60127-1:2008/A1:2012</b> wersja polska		EN 60127-1:2006/A1:2011	Uwaga 3	25.05.2014
248	<b>PN-EN 60127-2:2006</b> wersja polska	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	EN 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 +A1:1995 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
249	<b>PN-EN 60127-2:2006/A2:2010</b> wersja angielska	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	EN 60127-2:2003/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
250	<b>PN-EN 60127-3:2006</b> wersja polska	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996/A2:2010	Uwaga 3	01.07.2013
251	<b>PN-EN 60127-3:2006</b> wersja polska	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996	EN 60127-3:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
252	<b>PN-EN 60127-4:2006</b> wersja polska	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekane i powierzchniowego	EN 60127-4:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)
252	<b>PN-EN 60127-4:2006/A1:2010</b> wersja polska		EN 60127-4:2005/A1:2009	EN 60127-4:1996 +A1:2002 +A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2008)
252				Uwaga 3	Termin minął (01.02.2012)

1	2	3	4	5	6
253	<b>PN-EN 60127-6:2006</b> Wersja polska	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:1994	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1996)
254	<b>PN-EN 60143-2:2002</b> Wersja angielska	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów	EN 60143-2:1994	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)
255	<b>PN-EN 60155:2005</b> Wersja polska	Zapłonniki tłące do świetlówek	EN 60155:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
256	<b>PN-EN 60155:2005/A2:2007</b> Wersja angielska	Zapłonniki tłące do świetlówek	EN 60155:1995/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2009)
257	<b>PN-EN 60204-1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006	EN 60204-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2009)
258	<b>PN-EN 60204-1:2010/AC:2011</b> Wersja polska		EN 60204-1:2006/A1:2009 AC:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2012)
259	<b>PN-EN 60204-32:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwigniowych	PN-EN 60204-32:2008		
260	<b>PN-EN 60215:2003</b> Wersja polska	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989 EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (01.06.1993) Termin minął (15.07.1995)

1	2	3	4	5	6
261	<b>PN-EN 60228:2007</b> wersja polska	żyły przewodów i kabli	EN 60228:2005		
262	<b>PN-EN 60238:2007</b> wersja polska	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN 60238:2004	EN 60238:1998 +A1:1999 +A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2007)
263	<b>PN-EN 60238:2007/A1:2010</b> wersja polska		EN 60238:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2011)
264	<b>PN-EN 60238:2007/A2:2011</b> wersja angielska	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN 60238:2004/A2:2011	Uwaga 3	30.03.2014
265	<b>PN-EN 60252-1:2004</b> wersja polska	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania	EN 60252-1:2001	EN 60252:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2004)
266	<b>PN-EN 60252-1:2011</b> wersja angielska	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania	EN 60252-1:2011	EN 60252-1:2001 Uwaga 2.1	02.01.2014
267	<b>PN-EN 60252-2:2005</b> wersja polska	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2003		
268	<b>PN-EN 60252-2:2011</b> wersja angielska	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2011	EN 60252-2:2003 Uwaga 2.1	19.01.2014

1	2	3	4	5	6
269	<b>PN-EN 60255-5:2005</b> wersja polska	Przełączniki energoelektryczne -- Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych -- Wymagania i badania	EN 60255-5:2001		
270	<b>PN-EN 60255-27:2006</b> wersja polska	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu	EN 60255-27:2005		
271	<b>PN-EN 60269-1:2010</b> wersja polska	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60269-1:2007	EN 60269-1:1998 +A1:2005 +EN 60269-2:1995 +A1:1998 +A2:2002 +EN 60269-3:1995 +A1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
272	<b>PN-EN 60269-1:2010/A1:2012</b> wersja polska		EN 60269-1:2007/A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2012)
273	<b>PN-EN 60269-4:2010</b> wersja angielska	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2012)
274	<b>PN-EN 60269-4:2010/A1:2012</b> wersja angielska	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:2009/A1:2012	Uwaga 3	20.06.2015
275	<b>PN-EN 60269-6:2011</b> wersja angielska	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych	EN 60269-6:2011		
276	<b>PN-EN 60309-1:2002</b> wersja polska	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2002)
277	<b>PN-EN 60309-1:2002/A1:2009</b> wersja polska		EN 60309-1:1999/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)

1	2	3	4	5	6
278	<b>PN-EN 60309-1:2002/A2:2013-03</b> wersja angielska	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999/A2:2012	Uwaga 3	13.07.2015
279	<b>PN-EN 60309-2:2002</b> wersja polska	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2002)
280	<b>PN-EN 60309-2:2002/A1:2009</b> wersja polska		EN 60309-2:1999/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)
281	<b>PN-EN 60309-2:2002/A2:2012</b> wersja angielska	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999/A2:2012	Uwaga 3	19.04.2015
282	<b>PN-EN 60309-4:2010</b> wersja polska	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokady	EN 60309-4:2007		
283	<b>PN-EN 60309-4:2010/A1:2012</b> wersja angielska	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokady	EN 60309-4:2007/A1:2012	Uwaga 3	19.04.2015
284	<b>PN-EN 60320-1:2005</b> wersja polska	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 +A1:1996 +A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2004)
285	<b>PN-EN 60320-1:2005/A1:2009</b> wersja polska		EN 60320-1:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2010)
286	<b>PN-EN 60320-2-1:2001</b> wersja polska	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia	EN 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2003)
287	<b>PN-EN 60320-2-2:2001</b> wersja polska	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego	EN 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2001)
288	<b>PN-EN 60320-2-4:2009</b> wersja polska	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzężeniu zależnym od ciężaru sprzętu	EN 60320-2-4:2006		
289	<b>PN-EN 60320-2-4:2009/A1:2012</b> wersja polska		EN 60320-2-4:2006/ A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2012)



1	2	3	4	5	6
290	<b>PN-EN 60332-1-1:2010</b> wersja polska	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura	EN 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
291	<b>PN-EN 60332-1-2:2010</b> wersja polska	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania płomieniem mieszkankowym 1 kW	EN 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
292	<b>PN-EN 60332-1-3:2010</b> wersja polska	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-3: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych kropel/cząstek materiału	EN 60332-1-3:2004		
293	<b>PN-EN 60332-2-1:2010</b> wersja polska	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura	EN 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
294	<b>PN-EN 60332-2-2:2010</b> wersja polska	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego	EN 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
295	<b>PN-EN 60332-3-10:2009</b> wersja angielska	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-10: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Aparatura	EN 60332-3-10:2009	EN 50266-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2012)

1	2	3	4	5	6
296	<b>PN-EN 60332-3-21:2009</b> Wersja angielska	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-21: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A F/R	EN 60332-3-21:2009	EN 50266-2-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2012)
297	<b>PN-EN 60332-3-22:2009</b> Wersja angielska	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-22: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A	EN 60332-3-22:2009	EN 50266-2-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2012)
298	<b>PN-EN 60332-3-23:2009</b> Wersja angielska	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-23: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria B	EN 60332-3-23:2009	EN 50266-2-3:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2012)
299	<b>PN-EN 60332-3-24:2009</b> Wersja angielska	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C	EN 60332-3-24:2009	EN 50266-2-4:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2012)
300	<b>PN-EN 60332-3-25:2009</b> Wersja angielska	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-25: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria D	EN 60332-3-25:2009	EN 50266-2-5:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2012)

1	2	3	4	5	6
301	<b>PN-EN 60335-1:1999</b> wersja polska	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994	EN 60335-1:1988 +A2:1988 +A5:1989 +A6:1989 +A51:1991 +A52:1992 +A53:1992 +A54:1992 +A55:1993 +A56:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
			EN 60335-1:1994/A1:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.04.1999)
			EN 60335-1:1994/ A11:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2010)
			EN 60335-1:1994/ A12:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.04.1999)
			EN 60335-1:1994/ A13:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2000)
			EN 60335-1:1994/A2:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
			EN 60335-1:1994/ A14:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2001)
			EN 60335-1:1994/ A15:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2001)
			EN 60335-1:1994/ A16:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
302	<b>PN-EN 60335-1:1999/A2:2001</b> wersja polska				
303	<b>PN-EN 60335-1:1999/A14:2001</b> wersja polska				
304	<b>PN-EN 60335-1:1999/A15:2001</b> wersja polska				
305	<b>PN-EN 60335-1:1999/A16:2002</b> wersja angielska				

1	2	3	4	5	6
306	<b>PN-EN 60335-1:2004</b> wersja polska		EN 60335-1:2002	EN 60335-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
307	<b>PN-EN 60335-1:2004/A1:2005</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/ A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
308	<b>PN-EN 60335-1:2004/A2:2008</b> wersja polska		EN 60335-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2007)
309	<b>PN-EN 60335-1:2004/A12:2008</b> wersja polska		EN 60335-1:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2009)
310	<b>PN-EN 60335-1:2004/AC:2011</b> wersja polska		EN 60335-1:2002/ A12:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2007)
311	<b>PN-EN 60335-1:2004/A13:2009</b> wersja angielska		EN 60335-1:2002/ AC:2010	Uwaga 3	
312	<b>PN-EN 60335-1:2004/A14:2010</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/ A13:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2009)
313	<b>PN-EN 60335-1:2004/A15:2011</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/ A14:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
314	<b>PN-EN 60335-1:2012</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/ A15:2011	Uwaga 3	02.05.2014
315	<b>PN-EN 60335-2-2:2009</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprężu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-1:2002/ A1:2011	EN 60335-1:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	21.11.2014
			EN 60335-2-2:2003	EN 60335-2-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
			EN 60335-2-2:2003/ A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
			EN 60335-2-2:2003/ A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)

1	2	3	4	5	6
316	<b>PN-EN 60335-2-2:2009/A11:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-2-2:2003/ A11:2010	Uwaga 3	Termin minął (14.04.2013)
317	<b>PN-EN 60335-2-2:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-2-2:2010	EN 60335-2-2:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.02.2015
318	<b>PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-2-2:2010/ A11:2012	Uwaga 3	01.02.2015
319	<b>PN-EN 60335-2-3:2007</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2005)
320	<b>PN-EN 60335-2-3:2007/AC:2012</b> Wersja polska		EN 60335-2-3:2002/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2008)
321	<b>PN-EN 60335-2-3:2007/A2:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2002/ A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
322	<b>PN-EN 60335-2-3:2007/A11:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2002/ A11:2010	Uwaga 3	Termin minął (14.04.2013)
323	<b>PN-EN 60335-2-4:2003</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny	EN 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 +A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2007)

1	2	3	4	5	6
324	<b>PN-EN 60335-2-4:2003/A1:2005</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny	EN 60335-2-4:2002/ A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
325	<b>PN-EN 60335-2-4:2003/A2:2006</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny	EN 60335-2-4:2002/ A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
326	<b>PN-EN 60335-2-4:2003/AC:2006</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny	EN 60335-2-4:2002/ AC:2006		
327	<b>PN-EN 60335-2-4:2010</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny	EN 60335-2-4:2010	EN 60335-2-4:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2014
328	<b>PN-EN 60335-2-5:2005</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2003	EN 60335-2-5:1995 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
329	<b>PN-EN 60335-2-5:2005/A2:2009</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2003/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2008)
330	<b>PN-EN 60335-2-5:2005/A11:2009</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2003/ A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
331	<b>PN-EN 60335-2-5:2005/A12:2013-05</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2003/ A11:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2011)
			EN 60335-2-5:2003/ A12:2012	Uwaga 3	09.07.2015

1	2	3	4	5	6
332	<b>PN-EN 60335-2-6:2006</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2003	EN 60335-2-6:1999 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
333	<b>PN-EN 60335-2-6:2006/AC:2012</b> wersja polska		EN 60335-2-6:2003/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
334	<b>PN-EN 60335-2-6:2006/A2:2008</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2003/ A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
335	<b>PN-EN 60335-2-6:2006/A11:2010</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2003/ A11:2010	Uwaga 3	Termin minął (14.04.2013)
336	<b>PN-EN 60335-2-6:2006/A12:2012</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2003/ A12:2012	Uwaga 3	06.06.2014
337	<b>PN-EN 60335-2-6:2006/A13:2013-06</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2003/ A13:2013	Uwaga 3	20.11.2015
338	<b>PN-EN 60335-2-7:2005</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-7:2003/ A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
339	<b>PN-EN 60335-2-7:2005/A2:2009</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	60335-2-7:2003/AC:2003	EN 60335-2-7:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2007)
			EN 60335-2-7:2003/ A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
			EN 60335-2-7:2003/ A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)

1	2	3	4	5	6
340	<b>PN-EN 60335-2-7:2005/A11:2010</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2003/ A11:2010	Uwaga 3	Termin minął (14.04.2013)
341	<b>PN-EN 60335-2-7:2010</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2010	EN 60335-2-7:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2014
342	<b>PN-EN 60335-2-7:2010/A1:2013-06</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2010/ A1:2013	Uwaga 3	20.11.2015
343	<b>PN-EN 60335-2-8:2003</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące gólarok, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2003	EN 60335-2-8:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
344	<b>PN-EN 60335-2-8:2003/A1:2006</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące gólarok, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2003/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2008)
345	<b>PN-EN 60335-2-8:2003/A2:2009</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące gólarok, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2003/ A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013



1	2	3	4	5	6
346	<b>PN-EN 60335-2-9:2007</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu	EN 60335-2-9:2003	EN 60335-2-9:1995 +A1:1998 +A2:2000 +A11:2000 +A12:2002 +A13:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
347	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/A C:2012</b> wersja polska		EN 60335-2-9:2003/ A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
348	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/A C:2012</b> wersja polska		EN 60335-2-9:2003/ A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
349	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/A12:2008</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu	EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2012		
350	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/A13:2011</b> wersja angielska		EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2011	EN 60335-2-9:2003/ A12:2007	Uwaga 3
EN 60335-2-9:2003 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłącznie wtedy, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii komisji 2000/C 104/07.					
351	<b>PN-EN 60335-2-10:2004</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na makro	EN 60335-2-10:2003	EN 60335-2-10:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)

1	2	3	4	5	6
352	<b>PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro	EN 60335-2-10:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
353	<b>PN-EN 60335-2-11:2005</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2003	EN 60335-2-11:2001 +A1:2001 +A11:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2007)
354	<b>PN-EN 60335-2-11:2005/A2:2006</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2003/ A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2009)
355	<b>PN-EN 60335-2-11:2005/A11:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2003/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2011)
356	<b>PN-EN 60335-2-11:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2010	EN 60335-2-11:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2015
357	<b>PN-EN 60335-2-11:2010/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2010/ A11:2012	Uwaga 3	09.07.2015
358	<b>PN-EN 60335-2-12:2004</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń	EN 60335-2-12:2003	EN 60335-2-12:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
359	<b>PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń	EN 60335-2-2:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)

1	2	3	4	5	6
360	<b>PN-EN 60335-2-13:2009</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczący frytownic, patelni i podobnego sprzętu	EN 60335-2-13:2003	EN 60335-2-13:1995 +A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)
361	<b>PN-EN 60335-2-13:2010</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczący frytownic, patelni i podobnego sprzętu	EN 60335-2-13:2003/ A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2007)
362	<b>PN-EN 60335-2-13:2010/A11:2012</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczący frytownic, patelni i podobnego sprzętu	EN 60335-2-13:2010/ A11:2012	Uwaga 3	01.02.2015
363	<b>PN-EN 60335-2-14:2009</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczący maszyn kuchennych	EN 60335-2-14:2006	EN 60335-2-14:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
364	<b>PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczący maszyn kuchennych	EN 60335-2-14:2006/ A1:2008	Uwaga 3	01.08.2013
365	<b>PN-EN 60335-2-14:2009/A11:2012</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczący maszyn kuchennych	EN 60335-2-14:2006/ A11:2012	Uwaga 3	23.01.2015
366	<b>PN-EN 60335-2-15:2007</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczący sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
367	<b>PN-EN 60335-2-15:2007/AC:2007</b> wersja polska		EN 60335-2-15:2002/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2008)
			EN 60335-2-15:2002/ AC:2006		

1	2	3	4	5	6
368	<b>PN-EN 60335-2-15:2000/A2:2009</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2002/ A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
369	<b>PN-EN 60335-2-15:2007/A11:2012</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2002/ A11:2012	Uwaga 3	23.01.2015
370	<b>PN-EN 60335-2-16:2004</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzielowymywakowych	EN 60335-2-16:2003	EN 60335-2-16:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2006)
371	<b>PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzielowymywakowych	EN 60335-2-16:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
372	<b>PN-EN 60335-2-16:2004/A2:2012</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzielowymywakowych	EN 60335-2-16:2003/ A2:2012	Uwaga 3	18.10.2014
373	<b>PN-EN 60335-2-17:2009</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2005)
374	<b>PN-EN 60335-2-17:2009/A2:2009</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17:2002/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
375	<b>PN-EN 60335-2-17:2009/A2:2013-06</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17:2013/ A2:2009	Uwaga 3	01.09.2013
				EN 60335-2-17:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	30.04.2015

1	2	3	4	5	6
376	<b>PN-EN 60335-2-21:2006</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2003  EN 60335-2-21:2003/ A1:2005	EN 60335-2-21:1999 +A1:2000 +A11:2002 +A12:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
377	<b>PN-EN 60335-2-21:2006/A2:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2003/ A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2007)
378	<b>PN-EN 60335-2-23:2006</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
379	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/AC:2012</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003/ A11:2010/AC:2012		
380	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
381	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/A11:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003/ A11:2010	Uwaga 3	Termin minął (14.04.2013)
382	<b>PN-EN 60335-2-24:2005</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2003	EN 60335-2-24:2000 +A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2007)
383	<b>PN-EN 60335-2-24:2005/A1:2008</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2003/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)

1	2	3	4	5	6
384	<b>PN-EN 60335-2-24:2005/A2:2007</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2003/ A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2010)
385	<b>PN-EN 60335-2-24:2005/A12:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2003/ A12:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2012)
386	<b>PN-EN 60335-2-24:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.03.2015
387	<b>PN-EN 60335-2-25:2007</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	EN 60335-2-25:2002/ A1:2005	EN 60335-2-25:1996 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2005)
388	<b>PN-EN 60335-2-25:2007/A11:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	EN 60335-2-25:2002/ A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2008)
389	<b>PN-EN 60335-2-25:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	EN 60335-2-25:2002/ A11:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2009)
390	<b>PN-EN 60335-2-26:2004</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów	EN 60335-2-26:2003	EN 60335-2-25:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013
					28.11.2014
					Termin minął (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
391	<b>PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów	EN 60335-2-26:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
392	<b>PN-EN 60335-2-27:2004</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym	EN 60335-2-27:2003	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
393	<b>PN-EN 60335-2-27:2004/A1:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym	EN 60335-2-27:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
394	<b>PN-EN 60335-2-27:2004/A2:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym	EN 60335-2-27:2003/ A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2011)
EN 60335-2-27:1997 i EN 60335-2-27:2003 obejmują cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłącznie wtedy, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii Komisji 2004/C 275/03.					
395	<b>PN-EN 60335-2-27:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym	EN 60335-2-27:2010	EN 60335-2-27:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2011)
396	<b>PN-EN 60335-2-27:2010/AC:2011</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym	EN 60335-2-27:2010/ AC:2010		
397	<b>PN-EN 60335-2-28:2004</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia	EN 60335-2-28:2003	EN 60335-2-28:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)

1	2	3	4	5	6
398	<b>PN-EN 60335-2-28:2004/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczących maszyn do szycia	EN 60335-2-28:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
399	<b>PN-EN 60335-2-29:2005</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczących ładowarek akumulatorów	EN 60335-2-29:2004	EN 60335-2-29:1996 +A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2007)
400	<b>PN-EN 60335-2-29:2005/A2:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczących ładowarek akumulatorów	EN 60335-2-29:2004/ A2:2010	Uwaga 3	01.02.2015
401	<b>PN-EN 60335-2-30:2007</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczących ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2003	EN 60335-2-30:1997 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
402	<b>PN-EN 60335-2-30:2007/A2:2007</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczących ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2003/ A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
403	<b>PN-EN 60335-2-30:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczących ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2003/ A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2010)
404	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/AC:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczących ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2014
405	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczących ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2009/ AC:2010	Uwaga 3	20.02.2015



1	2	3	4	5	6
406	<b>PN-EN 60335-2-31:2007</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych	EN 60335-2-31:2003  EN 60335-2-31:2003/ AC:2005  EN 60335-2-31:2003/ A1:2006	EN 60335-2-31:1997 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
407	<b>PN-EN 60335-2-31:2007/A2:2009</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów wydzielających się podczas obróbki termicznej	EN 60335-2-31:2003/ A2:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2009)
408	<b>PN-EN 60335-2-32:2009</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	EN 60335-2-32:2003  EN 60335-2-32:2003/ A1:2008	EN 60335-2-32:1995 +A1:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.04.2006)  01.07.2013
409	<b>PN-EN 60335-2-34:2009</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzężarek z silnikiem	EN 60335-2-34:2002  EN 60335-2-34:2002/ A1:2005  EN 60335-2-34:2002/ A11:2004	EN 60335-2-34:2000 +A11:2004 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)  Termin minął (01.02.2008)
410	<b>PN-EN 60335-2-34:2009/A2:2009</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzężarek z silnikiem	EN 60335-2-34:2002/ A2:2009	Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)  Termin minął (01.12.2011)

1	2	3	4	5	6
411	<b>PN-EN 60335-2-35:2005</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowo-tych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2005)
412	<b>PN-EN 60335-2-35:2005/A1:2009</b> wersja polska		EN 60335-2-35:2002/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)
413	<b>PN-EN 60335-2-35:2005/AC:2007</b> wersja polska		EN 60335-2-35:2002/ AC:2005		
414	<b>PN-EN 60335-2-35:2005/A2:2011</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowo-tych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2002/ A2:2011	Uwaga 3	24.01.2014
415	<b>PN-EN 60335-2-36:2009</b> wersja polska		EN 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
			EN 60335-2-36:2002/ A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2007)
416	<b>PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002/ AC:2007		
			EN 60335-2-36:2002/ A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2011)
417	<b>PN-EN 60335-2-37:2009</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002/ A11:2012	Uwaga 3	21.12.2014
			EN 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
			EN 60335-2-37:2002/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2011)
		dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002/ AC:2007		

1	2	3	4	5	6
418	<b>PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002/ A11:2012	Uwaga 3	21.12.2014
419	<b>PN-EN 60335-2-38:2009</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2003  EN 60335-2-38:2003/ A1:2008  EN 60335-2-38:2003/ AC:2007	EN 60335-2-38:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)  Termin minął (01.03.2011)
420	<b>PN-EN 60335-2-39:2009</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2003  EN 60335-2-39:2003/ A1:2004  EN 60335-2-39:2003/ AC:2007	EN 60335-2-39:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)  Termin minął (01.07.2007)
421	<b>PN-EN 60335-2-40:2004</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-39:2003/ A2:2008  EN 60335-2-40:2003	Uwaga 3  EN 60335-2-40:1997 +A1:2000 +A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2011)  Termin minął (01.03.2007)
422	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)

1	2	3	4	5	6
423	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2007)
424	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2008)
425	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003/ A2:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2012)
426	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003/ A13:2012	Uwaga 3	11.07.2014
427	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003/ AC:2006		
428	<b>PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003/ AC:2010		
429	<b>PN-EN 60335-2-41:2005</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003 A1:2004	EN 60335-2-41:1996 +A1:2001 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.05.2006)  Termin minął (01.03.2007)

1	2	3	4	5	6
430	<b>PN-EN 60335-2-41:2005/A2:2010</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003/ A2:2010	Uwaga 3	01.02.2015
431	<b>PN-EN 60335-2-42:2009</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2003  EN 60335-2-42:2003/ A1:2008  EN 60335-2-42:2003/ AC:2007	EN 60335-2-42:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)  Termin minął (01.07.2011)
432	<b>PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2003/ A11:2012	Uwaga 3	21.12.2014
433	<b>PN-EN 60335-2-43:2005</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN 60335-2-43:2003	EN 60335-2-43:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
434	<b>PN-EN 60335-2-43:2005/A1:2006</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN 60335-2-43:2003/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2008)
435	<b>PN-EN 60335-2-43:2005/A2:2009</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN 60335-2-43:2003/ A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
436	<b>PN-EN 60335-2-44:2005</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2005)

1	2	3	4	5	6
437	<b>PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
438	<b>PN-EN 60335-2-44:2005/A2:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002/ A2:2012	Uwaga 3	04.10.2014
439	<b>PN-EN 60335-2-45:2007</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu	EN 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
440	<b>PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu	EN 60335-2-45:2002/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
441	<b>PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu	EN 60335-2-45:2002/ A2:2012	Uwaga 3	04.10.2014
442	<b>PN-EN 60335-2-47:2009</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003	EN 60335-2-47:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)
443	<b>PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2011)
			EN 60335-2-47:2003/ AC:2007	Uwaga 3	
			EN 60335-2-47:2003/ A11:2012	Uwaga 3	21.12.2014

1	2	3	4	5	6
444	<b>PN-EN 60335-2-48:2009</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003  EN 60335-2-48:2003/ A1:2008  EN 60335-2-48:2003/ AC:2007	EN 60335-2-48:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)  Termin minął (01.03.2011)
445	<b>PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003/ A11:2012	Uwaga 3	21.12.2014
446	<b>PN-EN 60335-2-49:2010</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003  EN 60335-2-49:2003/ A1:2008  EN 60335-2-49:2003/ AC:2007	EN 60335-2-49:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)  Termin minął (01.07.2011)
447	<b>PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003/ A11:2012	Uwaga 3	21.12.2014
448	<b>PN-EN 60335-2-50:2010</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bemałów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003  EN 60335-2-50:2003/ A1:2008  EN 60335-2-50:2003/ AC:2007	EN 60335-2-50:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)  Termin minął (01.02.2011)

1	2	3	4	5	6
449	<b>PN-EN 60335-2-51:2005</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:2003	EN 60335-2-51:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
450	<b>PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008</b> Wersja polska		EN 60335-2-51:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
451	<b>PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:2003/ A2:2012	Uwaga 3	18.10.2014
452	<b>PN-EN 60335-2-52:2004</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej	EN 60335-2-52:2003	EN 60335-2-52:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
453	<b>PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej	EN 60335-2-52:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
454	<b>PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej	EN 60335-2-52:2003/ A11:2010	Uwaga 3	Termin minął (14.04.2013)
455	<b>PN-EN 60335-2-52:2004/AC:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej	EN 60335-2-52:2003/ A1:2010/AC:2012		
456	<b>PN-EN 60335-2-53:2004</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun	EN 60335-2-53:2003	EN 60335-2-53:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
457	<b>PN-EN 60335-2-53:2004/A1:2007</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun	EN 60335-2-53:2003/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2010)



1	2	3	4	5	6
458	<b>PN-EN 60335-2-53:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun i kabin do napromieniowania promieniami podczerwonymi	EN 60335-2-53:2011	EN 60335-2-53:2003 ze zmianą Uwaga 2.1	25.05.2014
459	<b>PN-EN 60335-2-54:2004</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieżką lub parą	EN 60335-2-54:2003	EN 60335-2-54:1997 +A1:1999 +A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
460	<b>PN-EN 60335-2-54:2004/A1:2005</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieżką lub parą	EN 60335-2-54:2003/ A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2007)
461	<b>PN-EN 60335-2-54:2004/A2:2007</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieżką lub parą	EN 60335-2-54:2003/ A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2010)
462	<b>PN-EN 60335-2-54:2004/A11:2006</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieżką lub parą	EN 60335-2-54:2003/ A11:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2008)
463	<b>PN-EN 60335-2-54:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieżką lub parą	EN 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013
464	<b>PN-EN 60335-2-54:2009/A11:2013-05</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieżką lub parą	EN 60335-2-54:2008/ A11:2012	Uwaga 3	20.02.2015
465	<b>PN-EN 60335-2-55:2008</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych	EN 60335-2-55:2003	EN 60335-2-55:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
466	<b>PN-EN 60335-2-55:2008/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych	EN 60335-2-55:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
467	<b>PN-EN 60335-2-56:2003</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektatorów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-56:2003	EN 60335-2-56:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
468	<b>PN-EN 60335-2-56:2003/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektatorów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-56:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
469	<b>PN-EN 60335-2-59:2007</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:2003	EN 60335-2-59:1997 +A1:2001 +A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
470	<b>PN-EN 60335-2-59:2007/A2:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:2003/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
471	<b>PN-EN 60335-2-60:2004</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym	EN 60335-2-59:2003/ A2:2009	Uwaga 3	01.10.2014
472	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące wanien z wirem wodnym do kąpieli i do zabiegów zdrowotnych	EN 60335-2-60:2003/ A1:2005	EN 60335-2-60:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
473	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym	EN 60335-2-60:2003/ A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
474	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A11:2010</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym	EN 60335-2-60:2003/ A11:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2012)
475	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A12:2010</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym	EN 60335-2-60:2003/ A12:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2010)
476	<b>PN-EN 60335-2-61:2008</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003	EN 60335-2-61:1996 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
477	<b>PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2008)
478	<b>PN-EN 60335-2-62:2011</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparaczy dla zaktądów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-62:2003/ A1:2008	Uwaga 3	01.08.2013
			EN 60335-2-62:2003	EN 60335-2-62:1997 +A1:1999 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)
			EN 60335-2-62:2003/ AC:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2011)

1	2	3	4	5	6
479	<b>PN-EN 60335-2-65:2004</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003	EN 60335-2-65:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
480	<b>PN-EN 60335-2-65:2004/A1:2008</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
481	<b>PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003/ A11:2012	Uwaga 3	21.12.2014
482	<b>PN-EN 60335-2-66:2003</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych	EN 60335-2-66:2003	EN 60335-2-66:1995 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
483	<b>PN-EN 60335-2-66:2003/A1:2008</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych	EN 60335-2-66:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
484	<b>PN-EN 60335-2-66:2003/A2:2012</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych	EN 60335-2-66:2003/ A2:2012	Uwaga 3	04.10.2014
485	<b>PN-EN 60335-2-71:2007</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzejnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:2003	EN 60335-2-71:1995 +A1:1998 +A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2006)

1	2	3	4	5	6
486	<b>PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzejnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:2003/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2010)
487	<b>PN-EN 60335-2-73:2008</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:2003	EN 60335-2-73:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
488	<b>PN-EN 60335-2-73:2008/A2:2010</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:2003/ A2:2009	Uwaga 3	01.10.2014
489	<b>PN-EN 60335-2-74:2008</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:2003	EN 60335-2-74:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
490	<b>PN-EN 60335-2-74:2008/A2:2010</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:2003/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2009)
491	<b>PN-EN 60335-2-75:2005</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających	EN 60335-2-75:2004	Uwaga 3	01.10.2014
			EN 60335-2-75:2004	EN 60335-2-63:1993 +EN 60335-2-75: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)

1	2	3	4	5	6
492	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających	EN 60335-2-75:2004/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
493	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających	EN 60335-2-75:2004/ A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2011)
494	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających	EN 60335-2-75:2004/ A11:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)
495	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A12:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających	EN 60335-2-75:2004/ A12:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2010)
496	<b>PN-EN 60335-2-78:2004</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych	EN 60335-2-78:2003	EN 60335-2-78:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
497	<b>PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych	EN 60335-2-78:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
498	<b>PN-EN 60335-2-80:2007</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów	EN 60335-2-80:2003 A1:2004	EN 60335-2-80:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.03.2006)  Termin minął (01.03.2007)

1	2	3	4	5	6
499	<b>PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów	EN 60335-2-80:2003/ A2:2009	Uwaga 3	01.03.2014
500	<b>PN-EN 60335-2-81:2003</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mał grzejnych	EN 60335-2-81:2003	EN 60335-2-81:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
501	<b>PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mał grzejnych	EN 60335-2-81:2003/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2010)
502	<b>PN-EN 60335-2-81:2003/A2:2012</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mał grzejnych	EN 60335-2-81:2003/ A2:2012	Uwaga 3	18.10.2014
503	<b>PN-EN 60335-2-82:2004</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika	EN 60335-2-82:2003	EN 60335-2-82:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
504	<b>PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika	EN 60335-2-82:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
505	<b>PN-EN 60335-2-83:2003</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających	EN 60335-2-83:2002		
506	<b>PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających	EN 60335-2-83:2002/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)

1	2	3	4	5	6
507	<b>PN-EN 60335-2-84:2004</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych	EN 60335-2-84:2003	EN 60335-2-84:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
508	<b>PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych	EN 60335-2-84:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
509	<b>PN-EN 60335-2-85:2004</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parq tkanin i odzieży	EN 60335-2-85:2003	EN 60335-2-85:1998 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
510	<b>PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parq tkanin i odzieży	EN 60335-2-85:2003/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
511	<b>PN-EN 60335-2-86:2006</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do potowu ryb	EN 60335-2-86:2003	EN 60335-2-86:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2007)
512	<b>PN-EN 60335-2-86:2006/A1:2006</b> wersja polska		EN 60335-2-86:2003/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2008)
513	<b>PN-EN 60335-2-87:2004</b> wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszania zwierząt	EN 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2005)
514	<b>PN-EN 60335-2-87:2004/A1:2007</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszania zwierząt	EN 60335-2-87:2002/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2010)
515	<b>PN-EN 60335-2-88:2003</b> wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych	EN 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)



1	2	3	4	5	6
516	<b>PN-EN 60335-2-90:2011</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-90:2006 A1:2010	EN 60335-2-90:2002 +A1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2009)
517	<b>PN-EN 60335-2-96:2005</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002 A1:2004	Uwaga 3	01.09.2013
518	<b>PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002/ A2:2009	Uwaga 3	01.12.2013
519	<b>PN-EN 60335-2-97:2007</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia	EN 60335-2-97:2006	EN 60335-2-97:2000 +A11:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
520	<b>PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia	EN 60335-2-97:2006/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2011)
521	<b>PN-EN 60335-2-97:2007/A2:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia	EN 60335-2-97:2006/ A2:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2012)
522	<b>PN-EN 60335-2-98:2009</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilzaczy	EN 60335-2-98:2003 A1:2005	EN 60335-2-98:1997 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2006)
				Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)

1	2	3	4	5	6
523	<b>PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy	EN 60335-2-98:2003/ A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
524	<b>PN-EN 60335-2-101:2003</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol	EN 60335-2-101:2002		
525	<b>PN-EN 60335-2-101:2003/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol	EN 60335-2-101:2002/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
526	<b>PN-EN 60335-2-102:2006</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne	EN 60335-2-102:2006	EN 50165:1997 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
527	<b>PN-EN 60335-2-102:2006/A1:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne	EN 60335-2-102:2006/ A1:2010	Uwaga 3	01.11.2014
528	<b>PN-EN 60335-2-105:2005</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych	EN 60335-2-105:2005		
529	<b>PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych	EN 60335-2-105:2005/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
530	<b>PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych	EN 60335-2-105:2005/ A1:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2010)

1	2	3	4	5	6
531	<b>PN-EN 60335-2-106:2007</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nieprzymocowanymi do podłogi wykładzinami	EN 60335-2-106:2007		
532	<b>PN-EN 60335-2-108:2008</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów	EN 60335-2-108:2008		
533	<b>PN-EN 60335-2-109:2010</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromienniania wody promieniami UV	EN 60335-2-109:2010		
534	<b>PN-EN 60358-1:2013-04</b> Wersja angielska	Kondensatory sprężające i dzielniki pojemnościowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60358-1:2012	HD 597 S1:1992 Uwaga 2.1	17.07.2015
535	<b>PN-EN 60360:2002</b> Wersja polska	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998	EN 60360:1989 +A1:1994 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2001)
536	<b>PN-EN 60399:2005</b> Wersja angielska	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru	EN 60399:2004	EN 60399:1993 +A1:1997 +A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2007)
537	<b>PN-EN 60399:2005/A1:2009</b> Wersja angielska	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru	EN 60399:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2011)
538	<b>PN-EN 60400:2010</b> Wersja polska	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2008	EN 60400:2000 +A1:1997 +A2:1999	Termin minął (01.08.2011)
539	<b>PN-EN 60400:2010/A1:2011</b> Wersja angielska	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2008/A1:2011	Uwaga 3	25.05.2014
540	<b>PN-EN 60423:2008</b> Wersja angielska	Systemy rur instalacyjnych do przewodzenia przewodów - Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu	EN 60423:2007		

1	2	3	4	5	6
541	<b>PN-EN 60432-1:2001</b> wersja polska	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000	EN 60432-1:1994 +A1:1997 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)
542	<b>PN-EN 60432-1:2001/A1:2006</b> wersja polska			EN 60432-1:2000/A1:2005	Uwaga 3
543	<b>PN-EN 60432-1:2001/A2:2012</b> wersja angielska	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000/A2:2012	Uwaga 3	11.01.2015
544	<b>PN-EN 60432-2:2001</b> wersja polska	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000	EN 60432-2:1994 +A1:1996 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)
545	<b>PN-EN 60432-2:2001/A1:2007</b> wersja polska			EN 60432-2:2000/A1:2005	Uwaga 3
546	<b>PN-EN 60432-2:2001/A2:2012</b> wersja angielska	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000/A2:2012	Uwaga 3	26.04.2015
547	<b>PN-EN 60432-3:2008</b> wersja polska	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2003	EN 60432-3:2003	Termin minął (01.04.2008)
548	<b>PN-EN 60432-3:2008/A2:2008</b> wersja angielska			EN 60432-3:2003/A1:2005	Uwaga 3
549	<b>PN-EN 60432-3:2013-06</b> wersja angielska	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2013	EN 60432-3:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	08.08.2015

1	2	3	4	5	6
550	<b>PN-EN 60439-1:2003</b> wersja polska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 +A1:1995 +A2:1997 +A11:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2002)
551	<b>PN-EN 60439-1:2003/A1:2006</b> wersja polska		EN 60439-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2007)
552	<b>PN-EN 60439-2:2004</b> wersja polska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	EN 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2003)
553	<b>PN-EN 60439-2:2004/A1:2007</b> wersja polska		EN 60439-2:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2008)
554	<b>PN-EN 60439-3:2004</b> wersja polska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane -- Rozdzielnice tablicowe	EN 60439-3:1991  EN 60439-3:1991/A1:1994  EN 60432-3:2003/A2:2008	Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (01.12.1994)  Termin minął (01.05.2004)
555	<b>PN-EN 60439-4:2008</b> wersja polska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)	EN 60439-3:1991/ AC:1994  EN 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 +A1:1995 +A2:1999 +A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
556	<b>PN-EN 60439-5:2008</b> wersja polska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów do rozdziału energii w sieciach publicznych	EN 60439-5:2006	EN 50300:2004 +EN 60439-5:1996 +A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)

1	2	3	4	5	6
557	<b>PN-EN 60446:2010</b> wersja polska	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja -- Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi	EN 60446:2007	EN 60446:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2010)
558	<b>PN-EN 60477:2006</b> wersja polska	Oporniki laboratoryjne prądu stałego	EN 60477:1997/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1998)
559	<b>PN-EN 60477-2:2006</b> wersja polska	Oporniki laboratoryjne -- Część 2: Oporniki laboratoryjne prądu przemiennego	EN 60477-2:1997		
560	<b>PN-EN 60519-1:2005</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2006)
561	<b>PN-EN 60519-1:2011</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2011	EN 60519-1:2003 Uwaga 2.1	03.01.2014
562	<b>PN-EN 60519-2:2008</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych	EN 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
563	<b>PN-EN 60519-3:2006</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego	EN 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2008)
564	<b>PN-EN 60519-4:2008</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
565	<b>PN-EN 60519-6:2005</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2002		

1	2	3	4	5	6
566	<b>PN-EN 60519-6:2011</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych --- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2011	EN 60519-6:2002 Uwaga 2.1	03.03.2014
567	<b>PN-EN 60519-7:2011</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi	EN 60519-7:2008		
568	<b>PN-EN 60519-8:2007</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych --- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektroizolowego przetwarzania	EN 60519-8:2005		
569	<b>PN-EN 60519-9:2010</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych --- Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń wielkiej częstościowości do nagrzewania pojemnościowego	EN 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
570	<b>PN-EN 60519-10:2008</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego przewodowego stosowanych w przemyśle i handlu	EN 60519-10:2005		
571	<b>PN-EN 60519-21:2011</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych --- Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:2009	EN 60519-21:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2011)
572	<b>PN-EN 60523:2004</b> wersja polska	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1998)
573	<b>PN-EN 60524:2004</b> wersja polska	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60524:1993	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1998)
574	<b>PN-EN 60529:2003</b> wersja polska	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	EN 60529:1991	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2003)

1	2	3	4	5	6
575	<b>PN-EN 60564:2003</b> wersja polska	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1998)
576	<b>PN-EN 60570:2007</b> wersja polska	Elektryczne systemy szynprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:2003	EN 60570:1996 +A1:1998 +A2:2000 +EN 60570-2-1:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
577	<b>PN-EN 60598-1:2011</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2008	EN 60598-1:2004 +A1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (12.04.2012)
578	<b>PN-EN 60598-2-2:2000</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-1:2008/ A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)
579	<b>PN-EN 60598-2-2:2012</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 +A2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.1997)
580	<b>PN-EN 60598-2-3:2006</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:1996/ A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1997)
581	<b>PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2011</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-2:2012	EN 60598-2-2:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	13.12.2014
			EN 60598-2-3:2003	EN 60598-2-3:1994 +A1:1997 +A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2010)
			EN 60598-2-3:2003/ AC:2005		
			EN 60598-2-3:2003/ A1:2011	Uwaga 3	19.05.2014



1	2	3	4	5	6
582	<b>PN-EN 60598-2-4:2002</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 +A3:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.1998)
583	<b>PN-EN 60598-2-5:2000</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Projektory iluminacyjne	EN 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 +A2:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2005)
584	<b>PN-EN 60598-2-6:2000</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek	EN 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 +A2:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.1995)
585	<b>PN-EN 60598-2-7:2000</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe	EN 60598-2-7:1989/ A2:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.03.1997)
586	<b>PN-EN 60598-2-8:2000</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-7:1989/ A13:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.03.1997)
587	<b>PN-EN 60598-2-8:2000/A1:2003</b> wersja polska		EN 60598-2-7:1989/ A2:1996/AC:1999	EN 60598-2-8:1989 +A2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.1998)
588	<b>PN-EN 60598-2-8:2000/A2:2008</b> wersja angielska	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:1997/ A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2003)
			EN 60598-2-8:1997/ A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2011)

1	2	3	4	5	6
589	<b>PN-EN 60598-2-9:2002</b> Wersja angielska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie)	EN 60598-2-9:1989  EN 60598-2-9:1989/ A1:1994	Uwaga 3	Termin minął (01.04.1995)
590	<b>PN-EN 60598-2-10:2005</b> Wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	EN 60598-2-10:2003		
591	<b>PN-EN 60598-2-10:2005/AC:2006</b> Wersja polska		EN 60598-2-10:2003/ AC:2005		
592	<b>PN-EN 60598-2-11:2006</b> Wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2005		
593	<b>PN-EN 60598-2-12:2007</b> Wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	EN 60598-2-11:2005/ AC:2005		
594	<b>PN-EN 60598-2-13:2007</b> Wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłogę	EN 60598-2-12:2006		
595	<b>PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012</b> Wersja angielska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłogę	EN 60598-2-12:2006/ AC:2006	Uwaga 3	11.01.2015
596	<b>PN-EN 60598-2-14:2009</b> Wersja angielska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wyładowczych (rur neonowych) i podobny sprzęt	EN 60598-2-13:2006/ A1:2012	Uwaga 3	
			EN 60598-2-14:2009	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6
597	<b>PN-EN 60598-2-17:2002</b> Wersja angielska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe -- Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych	EN 60598-2-17:1989  EN 60598-2-17:1989/ A2:1991	Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (01.11.1992)
598	<b>PN-EN 60598-2-19:2002</b> Wersja angielska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa)	EN 60598-2-19:1989  EN 60598-2-19:1989/ A2:1998	Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (01.10.1998)
599	<b>PN-EN 60598-2-19:2002/AC:2006</b> Wersja angielska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa)	EN 60598-2-19:1989/ AC:2005		
600	<b>PN-EN 60598-2-20:2000</b> Wersja angielska Wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe --- Girlandy świetlne	EN 60598-2-20:1997/ A1:1998/AC:1998  EN 60598-2-20:1997/ A1:1998	EN 60598-2-20:1991 +A11:1992 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.04.1998)  Termin minął (01.04.2005)
601	<b>PN-EN 60598-2-20:2000/A2:2006</b> Wersja polska		EN 60598-2-20:1997/ A2:2004  EN 60598-2-20:1997/ A2:2004/AC:2004	Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)
602	<b>PN-EN 60598-2-20:2010</b> Wersja angielska Wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne	EN 60598-2-20:2010  EN 60598-2-20:2010/ AC:2010	EN 60598-2-20:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2013)

1	2	3	4	5	6
603	<b>PN-EN 60598-2-22:2004</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:1998	EN 60598-2-22:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2008)
604	<b>PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010</b> wersja polska		EN 60598-2-22:1998/ AC:1999		
605	<b>PN-EN 60598-2-22:2004/AC:2006</b> wersja polska		EN 60598-2-22:1998/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)
606	<b>PN-EN 60598-2-23:2005</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-22:1998/ A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2011)
607	<b>PN-EN 60598-2-23:2005</b> wersja polska		EN 60598-2-22:1998/ AC:2005		
608	<b>PN-EN 60598-2-24:2008</b> wersja polska	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-23:1996		
609	<b>PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005</b> wersja polska		EN 60598-2-23:1996/ AC:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
610	<b>PN-EN 60618:2004</b> wersja polska	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60598-2-24:1998		
611	<b>PN-EN 60645-1:2004</b> wersja polska		EN 60598-2-25:1994/ A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2011)
			EN 60618:1997		
			EN 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2004)

1	2	3	4	5	6
612	<b>PN-EN 60645-3:2009</b> wersja polska	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2010)
613	<b>PN-EN 60645-4:1999</b> wersja polska	Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995		
614	<b>PN-EN 60645-6:2010</b> wersja polska	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 6: Przyrządy do pomiaru otoemisji akustycznych	EN 60645-6:2010		
615	<b>PN-EN 60645-7:2010</b> wersja polska	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 7: Przyrządy do pomiaru słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu	EN 60645-7:2010		
			EN 60662:1993		
			EN 60662:1993/A4:1994	Uwaga 3	Termin minął (15.03.1995)
			EN 60662:1993/A5:1994	Uwaga 3	Termin minął (15.07.1995)
616	<b>PN-EN 60662:2002</b> wersja polska	Lampy sodowe wysokoprężne	EN 60662:1993/A6:1994	Uwaga 3	Termin minął (15.07.1995)
			EN 60662:1993/A7:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 60662:1993/A9:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.04.1998)
			EN 60662:1993/A10:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1998)
617	<b>PN-EN 60664-1:20011</b> wersja polska	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania	EN 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2010)

1	2	3	4	5	6
618	<b>PN-EN 60664-3:2006</b> wersja polska	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem	EN 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)
619	<b>PN-EN 60664-3:2006/A1:2010</b> wersja angielska	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem	EN 60664-3:2003/A1:2010	Uwaga 3	01.06.2013
620	<b>PN-EN 60664-4:2009</b> wersja polska	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 4: Wpływ napiężeń napięciowych wielkiej częstotliwości	EN 60664-4:2006 EN 60664-4:2006/ AC:2006		
621	<b>PN-EN 60664-5:2011</b> wersja polska	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych równych 2 mm lub mniejszych	EN 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2010)
622	<b>PN-EN 60669-1:2006</b> wersja polska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:1999	EN 60669-1:1995 +A2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
623	<b>PN-EN 60669-1:2006/A2:2008</b> wersja angielska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:1999/A1:2002 EN 60669-1:1999/A2:2008	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (01.09.2009) 01.10.2013
624	<b>PN-EN 60669-2-1:2007</b> wersja polska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 +A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
625	<b>PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009</b> wersja angielska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004/ A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2012)

1	2	3	4	5	6
626	<b>PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010</b> Wersja angielska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Uwaga 3	01.06.2013
627	<b>PN-EN 60669-2-2:2008</b> Wersja polska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 +A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
628	<b>PN-EN 60669-2-3:2008</b> Wersja polska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
629	<b>PN-EN 60669-2-4:2009</b> Wersja polska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Łączniki izolacyjne	EN 60669-2-4:2005		
630	<b>PN-EN 60669-2-6:2012</b> Wersja angielska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Łączniki pożarowe do znaków i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych	EN 60669-2-6:2012	EN 50425:2008 Uwaga 2.1	22.02.2015
631	<b>PN-EN 60670-1:2007</b> Wersja polska	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60670-1:2005		
632	<b>PN-EN 60670-1:2007/AC:2010</b> Wersja polska		EN 60670-1:2005/ AC:2010		
633	<b>PN-EN 60670-21:2009</b> Wersja polska	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów dostosowanych do elementów do zawieszania	EN 60670-21:2007		
634	<b>PN-EN 60670-22:2009</b> Wersja polska	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek łączeniowych i obudów	EN 60670-22:2006		

1	2	3	4	5	6
635	<b>PN-EN 60670-23:2010</b> Wersja polska	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podfogowych	EN 60670-23:2008		
636	<b>PN-EN 60688:2013-06</b> Wersja angielska	Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego i prądu statycznego na sygnały analogowe lub cyfrowe	EN 60688:2013		
637	<b>PN-EN 60691:2003</b> Wersja angielska	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:2003	EN 60691:1995 +A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
638	<b>PN-EN 60691:2003/A1:2007</b> Wersja angielska	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2009)
639	<b>PN-EN 60691:2003/A2:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:2003/A2:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2013)
640	<b>PN-EN 60695-1-1:2001</b> Wersja polska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Wytyczne do oceny zagrożenia ogniowego wyrobów elektrotechnicznych -- Wytyczne ogólne	EN 60695-1-1:2000	EN 60695-1-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)
641	<b>PN-EN 60695-2-10:2005</b> Wersja polska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Urządzenie do badania rozżarzonego drutem i ogólny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-10:2001	EN 60695-2-10:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)
642	<b>PN-EN 60695-2-11:2005</b> Wersja polska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem palności płomieniem wyrobów gotowych	EN 60695-2-11:2001	EN 60695-2-11:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)
643	<b>PN-EN 60695-2-12:2005</b> Wersja polska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-12: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem palności płomieniem materiałów	EN 60695-2-12:2001	EN 60695-2-12:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)



1	2	3	4	5	6
644	<b>PN-EN 60695-2-13:2005</b> Wersja polska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-13: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem zapalności materiałów	EN 60695-2-13:2001	EN 60695-2-13:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)
645	<b>PN-EN 60695-10-2:2005</b> Wersja polska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki	EN 60695-10-2:2003		
646	<b>PN-EN 60695-10-3:2004</b> Wersja polska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-3: Nadmierne gorąco -- Próba odkształcenia przez uwalnianie naprężeń powstałych podczas formowania tworzyw sztucznych	EN 60695-10-3:2002		
647	<b>PN-EN 60695-11-2:2006</b> Wersja polska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszankowy 1 kW -- Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 +A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2006)
648	<b>PN-EN 60695-11-3:2013-06</b> Wersja angielska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-3: Płomienie probiercze -- Płomienie 500 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających	EN 60695-11-3:2012		
649	<b>PN-EN 60695-11-4:2012</b> Wersja angielska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-4: Płomienie probiercze -- Płomień 50 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających	EN 60695-11-4:2011		
650	<b>PN-EN 60695-11-5:2007</b> Wersja polska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-5: Płomienie probiercze -- Metoda badania płomieniem igłowym -- Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-5:2005	EN 60695-2-2:1994 +A1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2008)
651	<b>PN-EN 60695-11-10:2002</b> Wersja polska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	EN 60695-11-10:1999		
652	<b>PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005</b> Wersja polska		EN 60695-11-10:1999/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2006)

1	2	3	4	5	6
653	<b>PN-EN 60695-11-20:2002</b> Wersja polska	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500 W	EN 60695-11-20:1999		
654	<b>PN-EN 60695-11-20:2002/A1:2005</b> Wersja polska		EN 60695-11-20:1999/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2006)
655	<b>PN-EN 60702-1:2002</b> Wersja angielska	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 1: Przewody	EN 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2005)
656	<b>PN-EN 60702-2:2002</b> Wersja angielska	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 2: Końcówki	EN 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2005)
657	<b>PN-EN 60715:2007</b> Wersja polska	Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury elektrycznej w instalacjach rozdzielczych i sterowniczych	EN 60715:2001		
658	<b>PN-EN 60719:2002</b> Wersja polska	Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V	EN 60719:1993		
659	<b>PN-EN 60728-11:2008</b> Wersja polska	Sieci kablowe służące do rozprawiania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymaganie bezpieczeństwa	EN 60728-11:2005	EN 50083-1:1993 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2008)
660	<b>PN-EN 60728-11:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Sieci kablowe służące do rozprawiania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymaganie bezpieczeństwa	EN 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Uwaga 2.1	01.10.2013

1	2	3	4	5	6	
661	<b>PN-EN 60730-1:2002</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.1995)	
662	<b>PN-EN 60730-1:2002/A1:2008</b> Wersja polska		EN 60730-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2010)	
663	<b>PN-EN 60730-1:2002/A2:2009</b> Wersja polska		EN 60730-1:2000/A2:2008	EN 60730-1:2000/ A15:2007 Uwaga 3	Termin minął (01.06.2011)	
664	<b>PN-EN 60730-1:2002/A12:2004</b> Wersja polska		EN 60730-1:2000/ A12:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2010)	
665	<b>PN-EN 60730-1:2002/A13:2005</b> Wersja polska		EN 60730-1:2000/ A13:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)	
666	<b>PN-EN 60730-1:2002/A14:2006</b> Wersja polska		EN 60730-1:2000/ A14:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2010)	
667	<b>PN-EN 60730-1:2012</b> Wersja angielska		Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	EN 60730-1:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013
668	<b>PN-EN 60730-2-2:2003</b> Wersja polska		Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników	EN 60730-2-2:2002	EN 60730-2-2:1991 +A1:1997 +A2:1997 +A11:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2009)
669	<b>PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008</b> Wersja polska			EN 60730-2-2:2002/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
670	<b>PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005</b> Wersja polska			EN 60730-2-2:2002/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6
671	<b>PN-EN 60730-2-3:2010</b> wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek	EN 60730-2-3:2007	EN 60730-2-3:1992 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2010)
672	<b>PN-EN 60730-2-4:2010</b> wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:2007	EN 60730-2-4:1993 +A1:1998 +A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2010)
673	<b>PN-EN 60730-2-5:2006</b> wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002 A1:2004	EN 60730-2-5:1995 +A1:1996 +A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
674	<b>PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010</b> wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
675	<b>PN-EN 60730-2-6:2011</b> wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2013)
675	<b>PN-EN 60730-2-6:2011</b> wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2011)

1	2	3	4	5	6
676	<b>PN-EN 60730-2-7:2005</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące taczników czasowych programowanych i wyłaczników czasowych	EN 60730-2-7:1991 EN 60730-2-7:1991/ A1:1997 EN 60730-2-7:1991/ A11:1994 EN 60730-2-7:1991/ A12:1993 EN 60730-2-7:1991/ A13:2003 EN 60730-2-7:1991/ A14:2003 EN 60730-2-7:1991/ AC:2001	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (01.01.2004) Termin minął (01.01.2004) Termin minął (01.01.2004) Termin minął (01.03.2006) Termin minął (01.06.2010)
677	<b>PN-EN 60730-2-7:2011</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące taczników czasowych programowanych i wyłaczników czasowych	EN 60730-2-7:2010 AC:2011	EN 60730-2-7:1991 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013
678	<b>PN-EN 60730-2-7:2011 / AC:2012</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące taczników czasowych programowanych i wyłaczników czasowych	EN 60730-2-7:2010/ AC:2011		
679	<b>PN-EN 60730-2-8:2005</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002 A1:2003	EN 60730-2-8:1995 +A1:1997 +A2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008) Termin minął (01.12.2008)

1	2	3	4	5	6
680	<b>PN-EN 60730-2-9:2006</b> wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2002 A1:2003 EN 60730-2-9:2002/ A11:2003 EN 60730-2-9:2002/ A2:2005 EN 60730-2-9:2002/ A12:2004	EN 60730-2-9:1995 +A1:1996 +A2:1997 +A11:1997 +A12:2001 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008) Termin minął (01.12.2008) Termin minął (01.12.2008) Termin minął (01.12.2007) Termin minął (01.09.2007)
681	<b>PN-EN 60730-2-9:2011</b> wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2010	EN 60730-2-9:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2013
682	<b>PN-EN 60730-2-10:2010</b> wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:2007	EN 60730-2-10:1995 A1:1996 A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2010)
683	<b>PN-EN 60730-2-11:2010</b> wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:2008	EN 60730-2-11:1993 +A1:1997 +A2:1998 +A11:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2010)
684	<b>PN-EN 60730-2-12:2008</b> wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-12:2006	EN 60730-2-12:1993 +A1:1997 +A11:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)

1	2	3	4	5	6
685	<b>PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-12:2006/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2011)
686	<b>PN-EN 60730-2-13:2010</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:2008	EN 60730-2-13:1998 +A1:1998 +A2:2002 +A11:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2010)
687	<b>PN-EN 60730-2-14:2004</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
688	<b>PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005</b> Wersja polska		EN 60730-2-14:1997/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
689	<b>PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997/ A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2011)
690	<b>PN-EN 60730-2-15:2010</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody	EN 60730-2-15:2010	EN 60730-2-15:1995 +A1:1998 +A11:2005 +EN 60730-2-16:1997 +A1:1998 +A2:2001 +A11:2005 +EN 60730-2-18:1999 +A11:2005	Termin minął (01.03.2013)
691	<b>PN-EN 60730-2-19:2005</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2008)
692	<b>PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005</b> Wersja polska		EN 60730-2-19:2002/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2008)

1	2	3	4	5	6
693	<b>PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002/ A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2011)
694	<b>PN-EN 60799:2004</b> Wersja polska	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998	EN 60799:1987 +A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2001)
695	<b>PN-EN 60811-1-1:1999</b> Wersja polska	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych --	EN 60811-1-1:1995	HD 505.1.1 S3:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
696	<b>PN-EN 60811-1-1:1999/A1:2002</b> Wersja polska	Metody ogólnego zastosowania -- Pomiar grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	EN 60811-1-1:1995/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2004)
697	<b>PN-EN 60811-1-2:1999</b> Wersja polska	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych --	EN 60811-1-2:1995	HD 505.1.2 S2:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
698	<b>PN-EN 60811-1-2:1999/A2:2002</b> Wersja polska	Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego	EN 60811-1-2:1995/ A2:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2003)
699	<b>PN-EN 60811-1-3:1999</b> Wersja polska	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych --	EN 60811-1-3:1995	HD 505.1.3 S2:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
700	<b>PN-EN 60811-1-3:1999/A1:2002</b> Wersja polska	Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	EN 60811-1-3:1995/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2004)
701	<b>PN-EN 60811-1-4:1999</b> Wersja polska	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych --	EN 60811-1-4:1995	HD 505.1.4 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
702	<b>PN-EN 60811-1-4:1999/A2:2002</b> Wersja polska	Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	EN 60811-1-4:1995/ A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2004)
703	<b>PN-EN 60811-2-1:1999</b> Wersja polska	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badania elastomerów -- Sprawdzenie odporności na działanie ozonu -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenie odporności na działanie oleju	EN 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2000)
704	<b>PN-EN 60811-2-1:1999/A1:2002</b> Wersja polska		EN 60811-2-1:1998/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2004)



1	2	3	4	5	6
705	<b>PN-EN 60811-3-1:1999</b> Wersja polska	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinilowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pęknięcie	EN 60811-3-1:1995  EN 60811-3-1:1995/ A1:1996  EN 60811-3-1:1995/ A2:2001	HD 505.3.1 S1:1988 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (01.05.2000)  Termin minął (01.06.1997)  Termin minął (01.07.2004)
706	<b>PN-EN 60811-3-1:1999/A2:2002</b> Wersja polska				
707	<b>PN-EN 60811-3-2:1999</b> Wersja polska	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinilowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	EN 60811-3-2:1995	HD 505.3.2 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
708	<b>PN-EN 60811-3-2:1999/A2:2005</b> Wersja polska		EN 60811-3-2:1995/ A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
709	<b>PN-EN 60811-4-1:2006</b> Wersja polska	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Odporność na korozję naprężeniową -- Pomiar wskaźnika płynięcia -- Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypalniczy mineralnych w polietylenie metodą spalania bezpośredniego -- Sprawdzenie zawartości sadzy metodą analizy termogravimetrycznej (TGA) -- Mikroskopowa metoda sprawdzania dyspersji sadzy w polietylenie	EN 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)

1	2	3	4	5	6
710	<b>PN-EN 60811-4-2:2006</b> Wersja polska	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu -- Pomiar przyrostu masy -- Długostrwa próba stabilności -- Metoda badania degradacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	EN 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
711	<b>PN-EN 60811-5-1:1999</b> Wersja polska	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypchniętych -- Temperatura kroplenia -- Oddzielanie się oleju -- Kruchość w niskich temperaturach -- Ogólna liczba kwasowa -- Nieobecność składników wywołujących korozję -- Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C -- Rezystywność przy prądzie statycznym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	EN 60811-5-1:1999	HD 505.5.1 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2001)
712	<b>PN-EN 60811-5-1:1999/A1:2005</b> Wersja polska		EN 60811-5-1:1999/ A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)

1	2	3	4	5	6
713	<p><b>PN-EN 60811-100:2012</b> wersja angielska</p>	<p>Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 100: Postanowienia ogólne</p>	<p>EN 60811-100:2012</p>	<p>EN 60811-1-1:1995 ze zmianą +EN 60811-1-2:1995 ze zmianą +EN 60811-1-3:1995 ze zmianą +EN 60811-1-4:1995 ze zmianą +EN 60811-2-1:1998 ze zmianą +EN 60811-3-1:1995 ze zmianami +EN 60811-3-2:1995 ze zmianą +EN 60811-4-1:2004 +EN 60811-4-2:2004 +EN 60811-5-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1</p>	<p>16.04.2015</p>
714	<p><b>PN-EN 60811-201:2012</b> wersja angielska</p>	<p>Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 201: Badania ogólne -- Pomiar grubości izolacji</p>	<p>EN 60811-201:2012</p>	<p>EN 60811-1-1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1</p>	<p>16.04.2015</p>
715	<p><b>PN-EN 60811-202:2012</b> wersja angielska</p>	<p>Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 202: Badania ogólne -- Pomiar grubości powłok niemetalowych</p>	<p>EN 60811-202:2012</p>	<p>EN 60811-1-1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1</p>	<p>16.04.2015</p>
716	<p><b>PN-EN 60811-203:2012</b> wersja angielska</p>	<p>Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 203: Badania ogólne -- Pomiar wymiarów zewnętrznych</p>	<p>EN 60811-203:2012</p>	<p>EN 60811-1-1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1</p>	<p>16.04.2015</p>
717	<p><b>PN-EN 60811-301:2012</b> wersja angielska</p>	<p>Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 301: Badania elektryczne -- Pomiar przenikalności elektrycznej mas wypetniających w 23 °C</p>	<p>EN 60811-301:2012</p>	<p>EN 60811-5-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1</p>	<p>16.04.2015</p>

1	2	3	4	5	6
718	<b>PN-EN 60811-302:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 302: Badania elektryczne -- Pomiar rezystywności mas wypełniających przy prądzie stałym w 23 °C i 100 °C	EN 60811-302:2012	EN 60811-5-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
719	<b>PN-EN 60811-401:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 401: Badania różne -- Metody starzenia cieplnego -- Starzenie w komorze cieplnej z obiegiem powietrza	EN 60811-401:2012	EN 60811-1-2:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
720	<b>PN-EN 60811-402:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 402: Badania różne -- Sprawdzenie nasiąkliwości wodą	EN 60811-402:2012	EN 60811-1-3:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
721	<b>PN-EN 60811-403:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 403: Badania różne -- Sprawdzenie odporności tworzyw usieciowanych na działanie ozonu	EN 60811-403:2012	EN 60811-2-1:1998 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
722	<b>PN-EN 60811-404:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 404: Badania różne -- Sprawdzenie odporności powłok na działanie oleju mineralnego	EN 60811-404:2012	EN 60811-2-1:1998 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
723	<b>PN-EN 60811-405:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 405: Badania różne -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej izolacji wykonanej z PVC i powłok wykonanych z PVC	EN 60811-405:2012	EN 60811-3-2:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
724	<b>PN-EN 60811-406:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 406: Badania różne -- Odporność na korozję napięciową polietyleny i polipropyleny	EN 60811-406:2012	EN 60811-4-1:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
725	<b>PN-EN 60811-407:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 407: Badania różne -- Pomiar przystołu masy polietyleny i polipropyleny	EN 60811-407:2012	EN 60811-4-2:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015

1	2	3	4	5	6
726	<b>PN-EN 60811-408:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 408: Badania różne -- Długośćowa próba stabilności polietylenu i polipropylenu	EN 60811-408:2012	EN 60811-4-2:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
727	<b>PN-EN 60811-409:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 409: Badania różne -- Sprawdzenie ubytku masy termoplastycznych izolacji i powłok	EN 60811-409:2012	EN 60811-3-2:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
728	<b>PN-EN 60811-410:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 410: Badania różne -- Metoda badania degradacji izolacji poliolefinowej przewodów wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	EN 60811-410:2012	EN 60811-4-2:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
729	<b>PN-EN 60811-411:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 411: Badania różne -- Kruchosć mas wypełniających w niskich temperaturach	EN 60811-411:2012	EN 60811-5-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
730	<b>PN-EN 60811-412:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 412: Badania różne -- Metody starzenia cieplnego -- Starzenie w bombie powietrznej	EN 60811-412:2012	EN 60811-1-2:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	16.04.2015
731	<b>PN-EN 60811-501:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 501: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie właściwości mechanicznych mieszanek izolacyjnych i powłokowych	EN 60811-501:2012	EN 60811-1-1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
732	<b>PN-EN 60811-502:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 502: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu izolacji	EN 60811-502:2012	EN 60811-1-3:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
733	<b>PN-EN 60811-503:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 503: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu powłok	EN 60811-503:2012	EN 60811-1-3:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015

1	2	3	4	5	6
734	<b>PN-EN 60811-504:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 504: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nawijanie w niskiej temperaturze	EN 60811-504:2012	EN 60811-4:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
735	<b>PN-EN 60811-505:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 505: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie wydłużenia izolacji i powłok w niskiej temperaturze	EN 60811-505:2012	EN 60811-4:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
736	<b>PN-EN 60811-506:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 506: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na uderzenie mechaniczne w niskiej temperaturze	EN 60811-506:2012	EN 60811-4:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
737	<b>PN-EN 60811-507:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 507: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze tworzyw usieciowanych	EN 60811-507:2012	EN 60811-2-1:1998 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
738	<b>PN-EN 60811-508:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 508: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nacisk w podwyższonej temperaturze	EN 60811-508:2012	EN 60811-3-1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
739	<b>PN-EN 60811-509:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 509: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na pęknięcie (badanie uderzenia cieplnego)	EN 60811-509:2012	EN 60811-3-1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
740	<b>PN-EN 60811-510:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 510: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu	EN 60811-510:2012	EN 60811-4-2:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015

1	2	3	4	5	6
741	<b>PN-EN 60811-511:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 511: Badania mechaniczne -- Pomiar wskaźnika płynięcia polietylenu	EN 60811-511:2012	EN 60811-4-1:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
742	<b>PN-EN 60811-512:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 512: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze	EN 60811-512:2012	EN 60811-4-2:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
743	<b>PN-EN 60811-513:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 513: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Próba nawijania po kondycjonowaniu	EN 60811-513:2012	EN 60811-4-2:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
744	<b>PN-EN 60811-601:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 601: Badania fizyczne -- Wyznaczenie temperatury kroplenia mas wypętniających	EN 60811-601:2012	EN 60811-5-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
745	<b>PN-EN 60811-602:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 602: Badania fizyczne -- Sprawdzenie ilości oleju wydzielającego się z mas wypętniających	EN 60811-602:2012	EN 60811-5-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
746	<b>PN-EN 60811-603:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 603: Badania fizyczne -- Oznaczanie całkowitej liczby kwasowej mas wypętniających	EN 60811-603:2012	EN 60811-5-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
747	<b>PN-EN 60811-604:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 604: Badania fizyczne -- Wykrywanie obecności składników korozyjnych w masach wypętniających	EN 60811-604:2012	EN 60811-5-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015

1	2	3	4	5	6
748	<b>PN-EN 60811-605:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 605: Badania fizyczne -- Pomiar sadzy i/lub wpyełtniaczy mineralnych w polietylenie	EN 60811-605:2012	EN 60811-4-1:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
749	<b>PN-EN 60811-606:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 606: Badania fizyczne -- Metody oznaczania gęstości	EN 60811-606:2012	EN 60811-1-3:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
750	<b>PN-EN 60811-607:2012</b> wersja angielska	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 607: Badania fizyczne -- Określanie dyspersji sadzy w polietylenie i polipropylenie	EN 60811-607:2012	EN 60811-4-1:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	17.04.2015
751	<b>PN-EN 60825-1:2010</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 +A1:2002 +A2:2001	Termin minął (01.09.2010)
752	<b>PN-EN 60825-2:2009</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004  EN 60825-2:2004/A1:2007	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)  Termin minął (01.02.2010)
753	<b>PN-EN 60825-2:2009/A2:2010</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004/A2:2010	Uwaga 3	01.10.2013
754	<b>PN-EN 60825-4:2011</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Ostony laserowe	EN 60825-4:2006  EN 60825-4:2006/A1:2008	EN 60825-4:1997 +A1:2002 +A2:2003 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)  Termin minął (01.09.2011)



1	2	3	4	5	6
755	<b>PN-EN 60825-4:2011/A2:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Ostony laserowe	EN 60825-4:2006/A2:2011	Uwaga 3	03.05.2014
756	<b>PN-EN 60825-12:2008</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przesterzei swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004		
757	<b>PN-EN 60831-1:2000</b> Wersja polska	Kondensatory samogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.1997)
758	<b>PN-EN 60831-1:2000/A1:2004</b> Wersja polska		EN 60831-1:1996/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)
759	<b>PN-EN 60831-2:2000</b> Wersja polska	Kondensatory samogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia, próba samogeneracji i próba zniszczenia	EN 60831-2:1996	EN 60831-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
760	<b>PN-EN 60838-1:2008</b> Wersja polska	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 +A1:1999 +A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2007)
761	<b>PN-EN 60838-1:2008/A1:2009</b> Wersja angielska	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2011)
762	<b>PN-EN 60838-1:2008/A2:2011</b> Wersja angielska	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2004/A2:2011	Uwaga 3	18.04.2014
763	<b>PN-EN 60838-2-1:2002</b> Wersja angielska	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14	EN 60838-2-1:1996 EN 60838-2-1:1996/ A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2005)

1	2	3	4	5	6
764	<b>PN-EN 60838-2-1:2002/A2:2005</b> Wersja angielska	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14	EN 60838-2-1:1996/ A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2007)
765	<b>PN-EN 60838-2-2:2007</b> Wersja polska	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED	EN 60838-2-2:2006		
766	<b>PN-EN 60838-2-2:2007/A1:2012</b> Wersja angielska	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED	EN 60838-2-2:2006/ A1:2012	Uwaga 3	01.05.2015
767	<b>PN-EN 60898-1:2007</b> Wersja polska	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wytłaczniaki do zabezpieczeń przeźnieniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wytłaczniaki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2003	EN 60898:1991 +A1:1991 +A11:1994 +A12:1995 +A13:1995 +A14:1995 +A15:1995 +A16:1996 +A17:1998 +A18:1998 +A19:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
768	<b>PN-EN 60898-1:2007/A13:2012</b> Wersja angielska	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wytłaczniaki do zabezpieczeń przeźnieniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wytłaczniaki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2003/ AC:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2010)
769	<b>PN-EN 60898-2:2008</b> Wersja polska	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wytłaczniaki do zabezpieczeń przeźnieniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wytłaczniaki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2006	EN 60898-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2010)

1	2	3	4	5	6
770	<b>PN-EN 60931-1:2000</b> wersja polska	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.1997)
771	<b>PN-EN 60931-1:2000/A1:2004</b> wersja polska		EN 60931-1:1996/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)
772	<b>PN-EN 60931-2:2000</b> wersja polska	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia i próba zniszczenia	EN 60931-2:1996	EN 60931-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
773	<b>PN-EN 60931-3:2000</b> wersja polska	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Bezpieczniki wewnętrzne	EN 60931-3:1996		
774	<b>PN-EN 60934:2004</b> wersja polska	Wyłączniki do urzędzeń (CBE)	EN 60934:2001	EN 60934:1994 +A1:1994 +A2:1997 +A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)
775	<b>PN-EN 60934:2004/A 1:2012</b> wersja polska		EN 60934:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2010)
776	<b>PN-EN 60947-1:2010</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2010)
777	<b>PN-EN 60947-1:2010/A1:2011</b> wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007/A1:2011	Uwaga 3	01.01.2014

1	2	3	4	5	6
778	<b>PN-EN 60947-2:2009</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
779	<b>PN-EN 60947-2:2009/A1:2010</b> wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2012)
780	<b>PN-EN 60947-3:2009</b> wersja angielska wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:1999 +A1:2001 +A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2012)
781	<b>PN-EN 60947-4-1:2001</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001	EN 60947-4-1:1992 +A1:1995 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2003)
782	<b>PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004</b> wersja polska		EN 60947-4-1:2001/ A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2005)
783	<b>PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007</b> wersja polska		EN 60947-4-1:2001/ A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
784	<b>PN-EN 60947-4-1:2010</b> wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2010	EN 60947-4-1:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2013)
785	<b>PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2012</b> wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2010/ A1:2012	Uwaga 3	24.08.2015

1	2	3	4	5	6
786	<b>PN-EN 60947-4-2:2004</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2000	HD 419.2 S1:1987 +EN 60947-4-2:1996 +A1:1997 +A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2002)
787	<b>PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2010</b> wersja polska		EN 60947-4-2:2000/ A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2005)
788	<b>PN-EN 60947-4-2:2012</b> wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2012	EN 60947-4-2:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	22.06.2014
789	<b>PN-EN 60947-4-3:2002</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000	HD 419.2 S1:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2002)
790	<b>PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008</b> wersja polska		EN 60947-4-3:2000/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)
791	<b>PN-EN 60947-4-3:2002/A2:2011</b> wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000/ A2:2011	Uwaga 3	18.04.2014
792	<b>PN-EN 60947-5-1:2006</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 +A1:1999 +A2:2000 +A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2007)
793	<b>PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012</b> wersja polska		EN 60947-5-1:2004/ AC:2004		
			EN 60947-5-1:2004/ AC:2005		
			EN 60947-5-1:2004/ A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2012)

1	2	3	4	5	6
794	<b>PN-EN 60947-5-2:2011</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zblizeniowe	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 +A1:1999 +A2:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2010)
795	<b>PN-EN 60947-5-2:2011/A1:2013-06</b> wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zblizeniowe	EN 60947-5-2:2007/ A1:2012	Uwaga 3	01.11.2015
796	<b>PN-EN 60947-5-3:2002</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące urządzeń zblizeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999		
797	<b>PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007</b> wersja polska		EN 60947-5-3:1999/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
798	<b>PN-EN 60947-5-4:2005</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze -- Metody zapewnienia styczności styków o małej energii -- Badania specjalne	EN 60947-5-4:2003	EN 60947-5-4:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
799	<b>PN-EN 60947-5-5:2002</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997		
800	<b>PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007</b> wersja polska		EN 60947-5-5:1997/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
801	<b>PN-EN 60947-5-7:2005</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące aparatów zblizeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2006)
802	<b>PN-EN 60947-5-8:2008</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze -- Trójpołożeniowe łączniki zezwalające	EN 60947-5-8:2006		

1	2	3	4	5	6
803	<b>PN-EN 60947-5-9:2010</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki przepływu	EN 60947-5-9:2007		
804	<b>PN-EN 60947-6-1:2009P</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przetwarzające	EN 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 +A1:1994 +A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
805	<b>PN-EN 60947-6-2:2005</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe -- Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2:1993 +A1:1997 +A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2005)
806	<b>PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010</b> Wersja polska		EN 60947-6-2:2003/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
807	<b>PN-EN 60947-7-1:2012</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	EN 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
808	<b>PN-EN 60947-7-2:2012</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe przewodu ochronnego do przewodów miedzianych	EN 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
809	<b>PN-EN 60947-7-3:2010</b> Wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami	EN 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2012)
810	<b>PN-EN 60947-8:2005</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003		
811	<b>PN-EN 60947-8:2005/A1:2008</b> Wersja polska		EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)

1	2	3	4	5	6
812	<b>PN-EN 60947-8:2005/A2:2012</b> wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003/A2:2012	Uwaga 3	22.06.2014
813	<b>PN-EN 60950-1:2007</b> wersja polska	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006	EN 60950-1:2001 +A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2010)
814	<b>PN-EN 60950-1:2007/AC:2012</b> wersja polska		EN 60950-1:2006/ AC:2011		
815	<b>PN-EN 60950-1:2007/A11:2009</b> wersja angielska	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006/ A11:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2010)
816	<b>PN-EN 60950-1:2007/A1:2011</b> wersja angielska	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006/A1:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2013)
817	<b>PN-EN 60950-1:2007/A12:2011</b> wersja angielska	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006/ A12:2011	Uwaga 3	Termin minął (24.01.2013)
818	<b>PN-EN 60950-21:2005</b> wersja polska	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003		
819	<b>PN-EN 60950-22:2007</b> wersja polska	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006		
820	<b>PN-EN 60950-22:2007/AC:2009</b> wersja polska		EN 60950-22:2006/ AC:2008		
821	<b>PN-EN 60950-23:2007</b> wersja polska	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006		
822	<b>PN-EN 60950-23:2007/AC:2009</b> wersja polska		EN 60950-23:2006/ AC:2008		



1	2	3	4	5	6
823	<b>PN-EN 60968:2000</b> wersja polska	Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:1990  EN 60968:1990/A1:1993  EN 60968:1990/A2:1999	Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (01.12.1993)  Termin minął (01.10.2002)
824	<b>PN-EN 60968:2013-06</b> wersja angielska	Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:2013	EN 60968:1990 ze zmianami Uwaga 2.1	31.10.2015
825	<b>PN-EN 60974-1:2007</b> wersja polska	Sprzęt do spawania łukowego – Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 +A1:2000 +A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
826	<b>PN-EN 60974-1:2013-04</b> wersja angielska	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60974-1:2012	EN 60974-1:2005 Uwaga 2.1	17.07.2015
827	<b>PN-EN 60974-2:2009</b> wersja polska	Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2008	EN 60974-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2011)
828	<b>PN-EN 60974-3:2010</b> wersja polska	Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarzania i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2010)
829	<b>PN-EN 60974-5:2010</b> wersja polska	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2008	EN 60974-5:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2011)
830	<b>PN-EN 60974-6:2006</b> wersja polska	Sprzęt do spawania łukowego – Część 6: Źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2003  EN 60974-6:2003/ AC:2005	EN 50060:1989 +A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)

1	2	3	4	5	6
831	<b>PN-EN 60974-6:2011</b> Wersja angielska	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2011	EN 60974-6:2003 Uwaga 2.1	01.01.2014
832	<b>PN-EN 60974-7:2007</b> Wersja polska	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	EN 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2008)
833	<b>PN-EN 60974-8:2010</b> Wersja polska	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe do spawania i systemów cięcia plazmowego	EN 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2012)
834	<b>PN-EN 60974-11:2006</b> Wersja polska	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod	EN 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)
835	<b>PN-EN 60974-11:2010</b> Wersja angielska	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod	EN 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Uwaga 2.1	01.10.2013
836	<b>PN-EN 60974-12:2007</b> Wersja polska	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2008)
837	<b>PN-EN 60974-12:2011</b> Wersja angielska	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2011	EN 60974-12:2005 Uwaga 2.1	22.06.2014
838	<b>PN-EN 60974-13:2011</b> Wersja angielska	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 13: Zaciśki prądu powrotnego	EN 60974-13:2011		
839	<b>PN-EN 60998-1:2006</b> Wersja polska	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:2004	EN 60998-1:1993 +A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
840	<b>PN-EN 60998-2-1:2006</b> Wersja polska	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004	EN 60998-2-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)

1	2	3	4	5	6
841	<b>PN-EN 60998-2-2:2006</b> wersja polska	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączy z bezgwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-2:2004	EN 60998-2-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
842	<b>PN-EN 60998-2-3:2007</b> wersja polska	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączy z ostrzowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-3:2004	EN 60998-2-3:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
843	<b>PN-EN 60998-2-4:2007</b> wersja polska	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączy skrętnych	EN 60998-2-4:2005	EN 60998-2-4:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2008)
844	<b>PN-EN 60999-1:2002</b> wersja polska	Osprzęt połączeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm <sup>2</sup> do 35 mm <sup>2</sup> (włącznie)	EN 60999-1:2000	EN 60999-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)
845	<b>PN-EN 60999-2:2006</b> wersja polska	Osprzęt połączeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów o przekrojach większych niż 35 mm <sup>2</sup> do 300 mm <sup>2</sup>	EN 60999-2:2003		
846	<b>PN-EN 61008-1:2007</b> wersja polska	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 +A2:1995 +A11:1995 +A12:1998 +A13:1998 +A14:1998 +A17:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)

1	2	3	4	5	6
847	<b>PN-EN 61008-1:2007/A11:2007</b> wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004/ A11:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
848	<b>PN-EN 61008-1:2007/A12:2009</b> wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) --- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004/ A12:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2011)
849	<b>PN-EN 61008-1:2013-05</b> wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2012	EN 61008-1:2004 ze zmianami Uwaga 2.1	18.06.2017
850	<b>PN-EN 61008-2-1:2007</b> wersja polska	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61008-2-1:1994/ A11:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2001)
851	<b>PN-EN 61009-1:2008</b> wersja polska	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004/ AC:2006	EN 61009-1:1994 +A1:1995 +A2:1998 +A11:1995 +A13:1998 +A14:1998 +A15:1998 +A19:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)

1	2	3	4	5	6
852	<b>PN-EN 61009-1:2008/A11:2008</b> Wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
853	<b>PN-EN 61009-1:2008/A12:2009</b> Wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004/ A12:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2011)
854	<b>PN-EN 61009-1:2008/A13:2009</b> Wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004/ A13:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2011)
855	<b>PN-EN 61009-1:2013-06</b> Wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2012	EN 61009-1:2004 ze zmianami Uwaga 2.1	18.06.2017
856	<b>PN-EN 61009-2-1:2008</b> Wersja polska	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61009-2-1:1994/ A11:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2001)
857	<b>PN-EN 61010-031:2005</b> Wersja polska a	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań w obwodach elektrycznych	EN 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2005)
858	<b>PN-EN 61010-031:2005/A1:2009</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań w obwodach elektrycznych	EN 61010-031:2002/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2011)
859	<b>PN-EN 61010-1:2004</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2001  EN 61010-1:2001/ AC:2002	EN 61010-1:1993 +A2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2004)

1	2	3	4	5	6
860	<b>PN-EN 61010-1:2011</b> wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Uwaga 2.1	01.10.2013
861	<b>PN-EN 61010-2-010:2006</b> wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2006)
862	<b>PN-EN 61010-2-020:2008</b> wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych	EN 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
863	<b>PN-EN 61010-2-030:2011</b> wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące pomiarów i badań obwodów pomiarowych	EN 61010-2-030:2010		
864	<b>PN-EN 61010-2-032:2005</b> wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych	EN 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2005)
865	<b>PN-EN 61010-2-032:2013-06</b> wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych	EN 61010-2-032:2012	EN 61010-2-032:2002 Uwaga 2.1	31.10.2015

1	2	3	4	5	6
866	<b>PN-EN 61010-2-033:2012</b> Wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-033: Wymagania szczegółowe dotyczące podręcznych mierników uniwersalnych i innych mierników podręcznych stosowanych do pomiarów domowych i profesjonalnych umożliwiających pomiar napięcia sieci zasilającej	EN 61010-2-033:2012	EN 61010-2-041:1996 +EN 61010-2-042:1997 +EN 61010-2-043:1997 +EN 61010-2-045:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)
867	<b>PN-EN 61010-2-040:2007</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych	EN 61010-2-040:2005		
868	<b>PN-EN 61010-2-051:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania	EN 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2006)
869	<b>PN-EN 61010-2-061:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją	EN 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2006)
870	<b>PN-EN 61010-2-081:2005</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań	EN 61010-2-081:2002  EN 61010-2-081:2002/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)

1	2	3	4	5	6
871	<b>PN-EN 61010-2-091:2013-04</b> wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich	EN 61010-2-091:2012		
872	<b>PN-EN 61028:2002</b> wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-Y	EN 61028:1993	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1998)
873	<b>PN-EN 61034-1:2010</b> wersja polska	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 1: Aparatura	EN 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)
874	<b>PN-EN 61034-2:2010</b> wersja polska	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania	EN 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)
875	<b>PN-EN 61048:2009</b> wersja polska	Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świetłówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006	EN 61048:1993 +A1:1996 +A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2009)
876	<b>PN-EN 61050:2002</b> wersja angielska	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanymi ogólnie transformatorami neonowymi) -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61050:1992		Termin minął (01.07.1996)
877	<b>PN-EN 61058-1:2005</b> wersja polska	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61050:1992/A1:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1996)
878	<b>PN-EN 61058-1:2005/A2:2008</b> wersja angielska wersja polska		EN 61058-1:2002	EN 61058-1:1992 +A1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2009)
879	<b>PN-EN 61058-2-1:2004</b> wersja polska	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-2-1:1993	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2010)
			EN 61058-2-1:1993/ A1:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1996)
			EN 61058-2-1:1993/ A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)



1	2	3	4	5	6
880	<b>PN-EN 61058-2-1:2011</b> Wersja angielska	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-2-1:2011	EN 61058-2-1:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	01.01.2014
881	<b>PN-EN 61058-2-4:2010</b> Wersja polska	Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	EN 61058-2-4:2005		
882	<b>PN-EN 61058-2-5:2004</b> Wersja polska	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczególne dotyczące przetłączników	EN 61058-2-5:1994 A11:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
883	<b>PN-EN 61058-2-5:2011</b> Wersja angielska	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przetłączników	EN 61058-2-5:2011	EN 61058-2-5:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	03.01.2014
884	<b>PN-EN 61071:2010</b> Wersja polska	Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych	EN 61071:2007	EN 61071-1:1996 +EN 61071-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2010)
885	<b>PN-EN 61095:2011</b> Wersja polska	Słuczki elektromechaniczne do zastosowań domowych i podobnych	EN 61095:2009	EN 61095:1993 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2012)
886	<b>PN-EN 61131-2:2008</b> Wersja angielska	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2010)
887	<b>PN-EN 61138:2009</b> Wersja polska	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:2007	EN 61138:1997 +A11:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2009)
888	<b>PN-EN 61140:2005</b> Wersja polska	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002		
889	<b>PN-EN 61140:2005/A1:2008</b> Wersja polska		EN 61140:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2009)
890	<b>PN-EN 61143-1:2002</b> Wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 61143-1:1994 EN 61143-1:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1998)

1	2	3	4	5	6
891	<b>PN-EN 61143-2:2002</b> wersja polska	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61143-2:1994		
892	<b>PN-EN 61167:2002</b> wersja angielska	Lampy metalohalogenkowe	EN 61167:1994 EN 61167:1994/A1:1995 EN 61167:1994/A2:1997 EN 61167:1994/A3:1998	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (01.03.1996) Termin minął (01.04.1998) Termin minął (01.07.2001)
893	<b>PN-EN 61184:2009</b> wersja angielska	Oprawki bagnetowe	EN 61184:2008	EN 61184:1997 +A1:2001 +A2:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2011)
894	<b>PN-EN 61184:2009/A1:2011</b> wersja angielska	Oprawki bagnetowe	EN 61184:2008/A1:2011	Uwaga 3	25.05.2014
895	<b>PN-EN 61187:2003</b> wersja polska	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne -- Dokumentacja	EN 61187:1994 EN 61187:1994/AC:1995		
896	<b>PN-EN 61195:2005</b> wersja polska	Świetlówki dwuitronkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999	EN 61195:1994 +A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2002)
897	<b>PN-EN 61195:2005/A1:2013-06</b> wersja angielska	Świetlówki dwuitronkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999/A1:2013	Uwaga 3	16.11.2015
898	<b>PN-EN 61199:2006</b> wersja polska	Świetlówki jednoitronkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:1999	EN 61199:1994 +A1:1997 +A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2002)

1	2	3	4	5	6
899	<b>PN-EN 61199:2011</b> wersja angielska	Świełtówki jednoizotroniczne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:2011	EN 61199:1999 Uwaga 2.1	15.08.2014
900	<b>PN-EN 61199:2011/A1:2013-06</b> wersja angielska	Świełtówki jednoizotroniczne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:2011/A1:2013	Uwaga 3	01.11.2015
901	<b>PN-EN 61204:2001</b> wersja polska	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61204:1995		
902	<b>PN-EN 61204-7:2009</b> wersja polska	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 61204-7:2006		
903	<b>PN-EN 61204-7:2009/A11:2009</b> wersja angielska	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 61204-7:2006/ A11:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2012)
904	<b>PN-EN 61210:2000</b> wersja polska	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:1995		
905	<b>PN-EN 61210:2010</b> wersja angielska	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:2010	EN 61210:1995 Uwaga 2.1	01.11.2013
906	<b>PN-EN 61230:2011</b> wersja polska	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uzimiania lub uzimiania i zwierania	EN 61230:2008	EN 61230:1995 + A11:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2011)
907	<b>PN-EN 61236:2000</b> wersja polska	Uchwyty słupowe, opaski drążków i osprzęt do prac pod napięciem	EN 61236:1995		
908	<b>PN-EN 61242:2001</b> wersja polska	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997		
909	<b>PN-EN 61242:2001/AC:2010</b> wersja polska		EN 61242:1997/A1:2008/ AC:2010		
910	<b>PN-EN 61242:2001/A1:2010</b> wersja polska		EN 61242:1997/A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2011)

EN 61242:1997 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłączenie wtedy, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii komisji 2003/C 297/06.

1	2	3	4	5	6
911	<b>PN-EN 61243-3:2002</b> wersja polska	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:1998		
912	<b>PN-EN 61243-3:2010</b> wersja angielska	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:2010	EN 61243-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2013)
913	<b>PN-EN 61270-1:2000</b> wersja polska	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych -- Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996		
914	<b>PN-EN 61293:2000</b> wersja polska	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61293:1994		
915	<b>PN-EN 61310-1:2009</b> wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	EN 61310-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2010)
916	<b>PN-EN 61310-2:2010</b> wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:2008	EN 61310-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2010)
917	<b>PN-EN 61310-3:2010</b> wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	EN 61310-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2010)
918	<b>PN-EN 61316:2003</b> wersja polska	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999		
919	<b>PN-EN 61347-1:2010</b> wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2008	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2011)
920	<b>PN-EN 61347-1:2010/A1:2011</b> wersja angielska	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2008/A1:2011	Uwaga 3	01.02.2014

1	2	3	4	5	6
921	<b>PN-EN 61347-1-2:2010/A2:2013-06</b> Wersja angielska	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2008/A2:2013	Uwaga 3	01.01.2016
922	<b>PN-EN 61347-2-2:2003</b> Wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wyodrębnione wymagania dotyczące przekształtników elektronicznych obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym, do żarówek	EN 61347-2-2:2001	EN 61046:1994 +A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
923	<b>PN-EN 61347-2-2:2003/A1:2007</b> Wersja polska		EN 61347-2-2:2001/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2009)
924	<b>PN-EN 61347-2-2:2003/A2:2007</b> Wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym, do żarówek	EN 61347-2-2:2001/ A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2009)
925	<b>PN-EN 61347-2-2:2012</b> Wersja angielska		EN 61347-2-2:2012	EN 61347-2-2:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	11.01.2015
926	<b>PN-EN 61347-2-3:2005</b> Wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące statycznych elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek	EN 61347-2-3:2001	EN 60928:1995 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
927	<b>PN-EN 61347-2-3:2005/A2:2007</b> Wersja polska		EN 61347-2-3:2001/ AC:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
928	<b>PN-EN 61347-2-3:2005/AC:2011</b> Wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących, zasilanych prądem przemiennym i/lub prądem stałym, do świetlówek	EN 61347-2-3:2001/ A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2009)
929	<b>PN-EN 61347-2-3:2011</b> Wersja angielska		EN 61347-2-3:2011	EN 61347-2-3:2001 ze zmianami +EN 61347-2-4:2001 Uwaga 2.1	23.06.2014

1	2	3	4	5	6
930	<b>PN-EN 61347-2-3:2011/AC:2011</b> wersja angielska	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących, zasilanych prądem przemiennym i/lub prądem stałym, do świetlówek	EN 61347-2-3:2011/ AC:2011		
931	<b>PN-EN 61347-2-4:2007</b> wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia ogólnego	EN 61347-2-4:2001/ AC:2003	EN 60924:1991 +A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
932	<b>PN-EN 61347-2-4:2007/AC:2011</b> wersja polska		EN 61347-2-4:2001/ AC:2010		
933	<b>PN-EN 61347-2-7:2009</b> wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego	EN 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2009)
934	<b>PN-EN 61347-2-7:2012</b> wersja angielska wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych z akumulatorów, do oświetlenia awaryjnego (z własnym zasilaniem)	EN 61347-2-7:2012	EN 61347-2-7:2006 Uwaga 2.1	11.01.2015
935	<b>PN-EN 61347-2-8:2003</b> wersja polska		EN 61347-2-8:2001	EN 60920:1991 +A1:1993 +A2:1996 +A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
936	<b>PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007</b> wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2009)
937	<b>PN-EN 61347-2-8:2003/AC:2011</b> wersja polska		EN 61347-2-8:2001/ AC:2010		

1	2	3	4	5	6
938	<b>PN-EN 61347-2-9:2006</b> Wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-9:2001	EN 60922:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
939	<b>PN-EN 61347-2-9:2006/A2:2007</b> Wersja polska		EN 61347-2-9:2001/ AC:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2010)
940	<b>PN-EN 61347-2-9:2006/AC:2011</b> Wersja polska		EN 61347-2-9:2001/ A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2009)
941	<b>PN-EN 61347-2-9:2013-06</b> Wersja angielska		Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące elektromagnetycznych urządzeń do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-9:2013	EN 61347-2-9:2001 ze zmianami Uwaga 2.1
942	<b>PN-EN 61347-2-10:2002</b> Wersja angielska	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekaźników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych)	EN 61347-2-10:2001		
943	<b>PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekaźników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych)	EN 61347-2-10:2001/ A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2011)
944	<b>PN-EN 61347-2-10:2002/AC:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekaźników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych)	EN 61347-2-10:2001/ AC:2010		

1	2	3	4	5	6
945	<b>PN-EN 61347-2-11:2005</b> Wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001		
946	<b>PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011</b> Wersja polska		EN 61347-2-11:2001/ AC:2002		
947	<b>PN-EN 61347-2-12:2006</b> Wersja polska		EN 61347-2-12:2005		
948	<b>PN-EN 61347-2-12:2006/AC:2011</b> Wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-12:2005/ AC:2010		
949	<b>PN-EN 61347-2-12:2006/A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia do lamp -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-12:2005/ A1:2010	Uwaga 3	01.11.2013
950	<b>PN-EN 61347-2-13:2008</b> Wersja polska	Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED	EN 61347-2-13:2006		
951	<b>PN-EN 61347-2-13:2008/AC:2011</b> Wersja polska		EN 61347-2-13:2006/ AC:2010		
952	<b>PN-EN 61386-1:2011</b> Wersja polska	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2011)
953	<b>PN-EN 61386-21:2005</b> Wersja polska	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych	EN 61386-21:2004	EN 50086-2-1:1995 +A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
954	<b>PN-EN 61386-21:2005/A11:2011</b> Wersja angielska	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych	EN 61386-21:2004/ A11:2010	Uwaga 3	01.12.2013
955	<b>PN-EN 61386-22:2005</b> Wersja polska	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 22: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych giętkich	EN 61386-22:2004	EN 50086-2-2:1995 +A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)



1	2	3	4	5	6
956	<b>PN-EN 61386-22:2005/A11:2011</b> wersja angielska	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 22: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych giętkich	EN 61386-22:2004/ A11:2010	Uwaga 3	01.12.2013
957	<b>PN-EN 61386-23:2005</b> wersja polska	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
958	<b>PN-EN 61386-23:2005/A11:2011</b> wersja angielska	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004/ A11:2010	Uwaga 3	01.12.2013
959	<b>PN-EN 61386-24:2010</b> wersja angielska	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 24: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi	EN 61386-24:2010	EN 50086-2-4:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	01.10.2013
960	<b>PN-EN 61386-25:2012</b> wersja angielska	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 25: Wymagania szczegółowe -- Osprzęt do mocowania rur instalacyjnych	EN 61386-25:2011		
961	<b>PN-EN 61439-1:2010</b> wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2009	EN 60439-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1	01.11.2014
962	<b>PN-EN 61439-1:2011</b> wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Uwaga 2.1	23.09.2014
963	<b>PN-EN 61439-2:2010</b> wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziłtu energii elektrycznej	EN 61439-2:2009		
964	<b>PN-EN 61439-2:2011</b> wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziłtu energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Uwaga 2.1	23.09.2014
965	<b>PN-EN 61439-3:2012</b> wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)	EN 61439-3:2012	EN 61439-3:1991 ze zmianami Uwaga 2.1	22.03.2015

1	2	3	4	5	6
966	<b>PN-EN 61439-4:2013-06</b> wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS)	EN 61439-4:2013	EN 60439-4:2004 Uwaga 2.1	20.12.2015
967	<b>PN-EN 61439-5:2011</b> wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2011	EN 60439-5:2006 Uwaga 2.1	03.01.2016
968	<b>PN-EN 61439-6:2013-03</b> wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 6: Systemy przewodów szynowych	EN 61439-6:2012	EN 60439-2:2000 Uwaga 2.1	27.06.2015
969	<b>PN-EN 61534-1:2004</b> wersja angielska	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61534-1:2003		
970	<b>PN-EN 61534-1:2011</b> wersja angielska	Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61534-1:2011	EN 61534-1:2003 Uwaga 2.1	22.06.2014
971	<b>PN-EN 61534-21:2007</b> wersja angielska	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach	EN 61534-21:2006		
972	<b>PN-EN 61534-22:2009</b> wersja angielska	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą	EN 61534-22:2009		
973	<b>PN-EN 61535:2009</b> wersja angielska	Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych potęczeń w instalacjach statycznych	EN 61535:2009		
974	<b>PN-EN 61535:2009/A1:2013-05</b> wersja angielska	Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych potęczeń w instalacjach statycznych	EN 61535:2009/A1:2013	Uwaga 3	20.06.2015

1	2	3	4	5	6
975	<b>PN-EN 61537:2007</b> wersja angielska	Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych	EN 61537:2007	EN 61537:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
976	<b>PN-EN 61549:2009</b> wersja polska	Lampy różne	EN 61549:2003	EN 61549:1996 +A1:1997 +A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2006)
977	<b>PN-EN 61549:2009/A2:2010</b> wersja angielska	Lampy różne	EN 61549:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2008)
978	<b>PN-EN 61549:2009/A3:2013-04</b> wersja angielska	Lampy różne	EN 61549:2003/A2:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2013)
979	<b>PN-EN 61557-1:2009</b> wersja polska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
980	<b>PN-EN 61557-2:2007</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 2: Rezystancja izolacji	EN 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
981	<b>PN-EN 61557-3:2007</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 3: Impedancja pętli zwarcia	EN 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
982	<b>PN-EN 61557-4:2007</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych	EN 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
983	<b>PN-EN 61557-5:2007</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 5: Rezystancja uziemień	EN 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
984	<b>PN-EN 61557-6:2008</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2010)

1	2	3	4	5	6
985	<b>PN-EN 61557-7:2007</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statycznych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 7: Kolejność faz	EN 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
986	<b>PN-EN 61557-8:2007</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statycznych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT	EN 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2010)
987	<b>PN-EN 61557-9:2009</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statycznych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT	EN 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2012)
988	<b>PN-EN 61557-10:2004</b> wersja polska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i statycznych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	EN 61557-10:2001		

1	2	3	4	5	6
989	<b>PN-EN 61557-11:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1 000 V i statycznych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 11: Skuteczność monitorów różnicowo-prądowych (RCMs) typu A i typu B stosowanych w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-11:2009		
990	<b>PN-EN 61557-12:2008</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1 000V i statycznych do 1 500V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)	EN 61557-12:2008		
991	<b>PN-EN 61557-13:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1 000 V i statycznych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 13: Przenośne ręczne cęgi prądowe i czujniki do pomiaru prądów upływowych w sieciach elektroenergetycznych	EN 61557-13:2011		
992	<b>PN-EN 61558-1:2000</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania	EN 61558-1:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.3	Termin minął (01.12.2005)
993	<b>PN-EN 61558-1:2000/AC:2004</b> Wersja polska		EN 61558-1:1997/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2001)
994	<b>PN-EN 61558-1:2000/A11:2008</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania	EN 61558-1:1997/ AC1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)

1	2	3	4	5	6
995	<b>PN-EN 61558-1:2009</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61558-1:2005  EN 61558-1:2005/ AC:2006	EN 61558-1:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
996	<b>PN-EN 61558-1:2009/A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61558-1:2005/A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2012)
997	<b>PN-EN 61558-2-1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oddzielających i zasilaczy z transformatorami oddzielającymi do ogólnego stosowania	EN 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2010)
998	<b>PN-EN 61558-2-2:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów sterowniczych i zasilaczy z transformatorami sterowniczymi	EN 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2010)
999	<b>PN-EN 61558-2-3:2002</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2000		
1000	<b>PN-EN 61558-2-3:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Uwaga 2.1	01.07.2013

1	2	3	4	5	6
1001	<b>PN-EN 61558-2-4:2011</b> wersja polska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi	EN 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2012)
1002	<b>PN-EN 61558-2-5:2001</b> wersja polska	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do gólarok i zasilaczy do gólarok	EN 61558-2-5:1998	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2002)
1003	<b>PN-EN 61558-2-5:2001/A11:2007</b> wersja polska		EN 61558-2-5:1998/ A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2007)
1004	<b>PN-EN 61558-2-5:2010</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do gólarok, zasilaczy z transformatoromem do gólarok oraz zasilaczy do gólarok	EN 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 ze zmianą Uwaga 2.1	01.07.2013
1005	<b>PN-EN 61558-2-6:2009</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa	EN 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2012)
1006	<b>PN-EN 61558-2-7:2010</b> wersja polska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek	EN 61558-2-7:2007	EN 61558-2-7:1997 +A11:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2010)
1007	<b>PN-EN 61558-2-8:1998</b> wersja polska	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do dzwonków i gongów	EN 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2001)



1	2	3	4	5	6
1008	<b>PN-EN 61558-2-8:2010</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do dzwonek i gongów	EN 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Uwaga 2.1	01.07.2013
1009	<b>PN-EN 61558-2-9:2004</b> wersja polska	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-9: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów dla opraw oświetleniowych ręcznych III klasy do lamp z żarnikiem wolframowym	EN 61558-2-9:2003	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2005)
1010	<b>PN-EN 61558-2-9:2011</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oraz zasilaczy do lamp ręcznych III klasy z żarnikiem wolframowym	EN 61558-2-9:2011	EN 61558-2-9:2003 Uwaga 2.1	02.01.2014
1011	<b>PN-EN 61558-2-12:2003</b> wersja polska	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stabilizacyjnych	EN 61558-2-12:2001		
1012	<b>PN-EN 61558-2-12:2011</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do zasilania napięciem stabilizowanym i zasilaczy do stabilizacji napięcia	EN 61558-2-12:2011	EN 61558-2-12:2001 Uwaga 2.1	03.03.2014
1013	<b>PN-EN 61558-2-13:2011</b> wersja polska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorami	EN 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2012)

1	2	3	4	5	6
1014	<b>PN-EN 61558-2-15:2002</b> wersja polska	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-15: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	EN 61558-2-15:2001		
1015	<b>EN 61558-2-15:2001/AC:2004</b> wersja polska		EN 61558-2-15:2001/ AC:2004		
1016	<b>PN-EN 61558-2-15:2002/AC:2004</b> wersja polska		EN 61558-2-15:2001/ AC:2003		
1017	<b>PN-EN 61558-2-15:2012</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	EN 61558-2-15:2012	EN 61558-2-15:2001 Uwaga 2.1	27.12.2014
1018	<b>PN-EN 61558-2-16:2010</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1100 V -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych	EN 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2012)
1019	<b>PN-EN 61558-2-20:2003</b> wersja polska	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-20: Szczegółowe wymagania dotyczące matych dławików	EN 61558-2-20:2000		
1020	<b>PN-EN 61558-2-20:2011</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące matych dławików	EN 61558-2-20:2011	EN 61558-2-20:2000 Uwaga 2.1	02.01.2014
1021	<b>PN-EN 61558-2-23:2003</b> wersja polska	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stosowanych na placach budów	EN 61558-2-23:2000		

1	2	3	4	5	6
1022	<b>PN-EN 61558-2-23:2010</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy stosowanych na placach budów	EN 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Uwaga 2.1	01.10.2013
1023	<b>PN-EN 61643-11:2006</b> wersja polska	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby	EN 61643-11:2002		
1024	<b>PN-EN 61643-11:2006/A11:2007</b> wersja angielska	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby	EN 61643-11:2002/ A11:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2009)
1025	<b>PN-EN 61643-11:2013-06</b> wersja angielska	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia -- Wymagania i metody badań	EN 61643-11:2012	EN 61643-11:2002/ A11:2002 Uwaga 2.1	27.08.2015
1026	<b>PN-EN 61643-21:2004</b> wersja polska	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001		
1027	<b>PN-EN 61643-21:2004/A1:2009</b> wersja angielska	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001/ A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2012)
1028	<b>PN-EN 61643-21:2004/A2:2013-06</b> wersja angielska	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001/ A2:2012	Uwaga 3	31.08.2015

1	2	3	4	5	6
1029	<b>PN-EN 61730-1:2007</b> wersja angielska	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) - Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji	EN 61730-1:2007		
1030	<b>PN-EN 61730-1:2007/A1:2012</b> wersja angielska	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV)-- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji	EN 61730-1:2007/A1:2012	Uwaga 3	19.12.2014
1031	<b>PN-EN 61730-2:2007</b> wersja angielska	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) - Część 2: Wymagania dotyczące badań	EN 61730-2:2007		
1032	<b>PN-EN 61730-2:2007/A1:2012</b> wersja angielska	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV)-- Część 2: Wymagania dotyczące badań	EN 61730-2:2007/A1:2012	Uwaga 3	19.12.2014
1033	<b>PN-EN 61770:2009</b> wersja angielska	Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego	EN 61770:2009	EN 61770:1999 +A1:2004 +A2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2012)
1034	<b>PN-EN 61800-5-1:2007</b> wersja angielska	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, ciepłe i energetyczne	EN 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2010)
1035	<b>PN-EN 61812-1:1999</b> wersja polska	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych -- Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 A11:1999 EN 61812-1:1996/ AC:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2002)
1036	<b>PN-EN 61812-1:2011</b> wersja angielska wersja polska	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i do użytku domowego - Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	29.06.2014
1037	<b>PN-EN 61851-1:2002</b> wersja angielska	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61851-1:2001		

1	2	3	4	5	6
1038	<b>PN-EN 61851-1:2011</b> wersja angielska	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61851-1:2011	EN 61851-1:2001 Uwaga 2.1	01.04.2014
1039	<b>PN-EN 61851-21:2002</b> wersja angielska	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 21: Wymagania dotyczące potężeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych	EN 61851-21:2002		
1040	<b>PN-EN 61851-22:2002</b> wersja angielska	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego	EN 61851-22:2002		
1041	<b>PN-EN 61869-1:2009</b> wersja angielska	Przekładniki -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61869-1:2009		
1042	<b>PN-EN 61869-2:2013-06</b> wersja angielska	Przekładniki -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników prądowych	EN 61869-2:2012		
1043	<b>PN-EN 61869-3:2011</b> wersja angielska	Przekładniki -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych	EN 61869-3:2011		
1044	<b>PN-EN 61869-5:2011</b> wersja angielska	Przekładniki -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych	EN 61869-5:2011		
1045	<b>PN-EN 61914:2009</b> wersja angielska	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych	EN 61914:2009  EN 61914:2009/AC:2009	EN 50368:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2012)
1046	<b>PN-EN 61921:2005</b> wersja polska	Kondensatory energetyczne -- Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003		
1047	<b>PN-EN 61995-1:2008</b> wersja angielska	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61995-1:2008		

1	2	3	4	5	6
1048	<b>PN-EN 61995-2:2009</b> wersja angielska	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 2: Karty normalizacyjne UPO	EN 61995-2:2009		
1049	<b>PN-EN 62020:2005</b> wersja polska	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998		
1050	<b>PN-EN 62020:2005/A1:2012</b> wersja polska		EN 62020:1998/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
1051	<b>PN-EN 62026-1:2010</b> wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007		
1052	<b>PN-EN 62026-3:2009</b> wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-3:2009		
1053	<b>PN-EN 62031:2010</b> wersja polska	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62031:2008		
1054	<b>PN-EN 62031:2010/A1:2013-06</b> wersja angielska	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62031:2008/A1:2013	Uwaga 3	03.12.2015
1055	<b>PN-EN 62035:2002</b> wersja polska	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2000		
1056	<b>PN-EN 62035:2002/A1:2005</b> wersja polska		EN 62035:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
1057	<b>PN-EN 62035:2002/A2:2012</b> wersja angielska	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2000/A2:2012	Uwaga 3	31.08.2015
1058	<b>PN-EN 62040-1:2009</b> wersja angielska	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS	EN 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 +EN 62040-1-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2011)
			EN 62040-1:2008/ AC:2009		

1	2	3	4	5	6
1059	<b>PN-EN 62080:2010</b> wersja angielska	Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań	EN 62080:2009		
1060	<b>PN-EN 62094-1:2006</b> wersja polska	Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych statych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003		
1061	<b>PN-EN 62109-1:2010</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62109-1:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2006)
1062	<b>PN-EN 62109-2:2011</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników	EN 62109-2:2011		
1063	<b>PN-EN 62135-1:2009</b> wersja angielska	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania	EN 62135-1:2008	EN 50063:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2011)
1064	<b>PN-EN 62196-1:2004</b> wersja angielska	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Ładowanie pojazdów elektrycznych prądem do 250 A a.c. i do 400 A d.c.	EN 62196-1:2003		
1065	<b>PN-EN 62196-1:2012</b> wersja angielska	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62196-1:2012	EN 62196-1:2003 Uwaga 2.1	01.02.2015
1066	<b>PN-EN 62196-2:2012</b> wersja angielska	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności wyrobów prądu przemiennego z zestykami tulejkowo-kotkowymi	EN 62196-2:2012		

1	2	3	4	5	6
1067	<b>PN-EN 62208:2006</b> Wersja polska	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	EN 62208:2003	EN 50298:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2006)
1068	<b>PN-EN 62208:2011</b> Wersja angielska	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	EN 62208:2011	EN 62208:2003 Uwaga 2.1	23.09.2014
1069	<b>PN-EN 62233:2008</b> Wersja angielska	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka	EN 62233:2008	EN 50366:2003 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2012)
1070	<b>PN-EN 62233:2008/AC:2008</b> Wersja angielska	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka	EN 62233:2008/AC:2008		
1071	<b>PN-EN 62253:2011</b> Wersja angielska	Fotowoltaiczne systemy pompowania wody -- Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych	EN 62253:2011		
1072	<b>PN-EN 62275:2010</b> Wersja angielska	Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN 62275:2009	EN 50146:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2012)
1073	<b>PN-EN 62282-3-1:2008</b> Wersja angielska	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-1: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo	EN 62282-3-1:2007		
1074	<b>PN-EN 62282-3-3:2008</b> Wersja angielska	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-3: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Instalacja	EN 62282-3-3:2008		
1075	<b>PN-EN 62282-3-100:2012</b> Wersja angielska	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo	EN 62282-3-100:2012	EN 62282-3-1:2007 Uwaga 2.1	22.03.2015



1	2	3	4	5	6
1076	<b>PN-EN 62282-3-300:2013-04</b> wersja angielska	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-300: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Instalacja	EN 62282-3-300:2012	EN 62282-3-3:2008 Uwaga 2.1	19.07.2015
1077	<b>PN-EN 62282-5-1:2013-06</b> wersja angielska	Technologie ogniw paliwowych -- Część 5-1: Przenośne ogniwa paliwowe -- Bezpieczeństwo	EN 62282-5-1:2012		
1078	<b>PN-EN 62310-1:2008</b> wersja polska	Statyczne układy przełączające (STS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005		
1079	<b>PN-EN 62311:2010</b> wersja polska	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 62311:2008		
1080	<b>PN-EN 62395-1:2010</b> wersja polska	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 62395-1:2006		
1081	<b>PN-EN 62423:2010</b> wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B)	EN 62423:2009		
1082	<b>PN-EN 62423:2013-06</b> wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego	EN 62423:2012	EN 62423:2009 Uwaga 2.1	19.06.2017
1083	<b>PN-EN 62471:2010</b> wersja polska	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych	EN 62471:2008	EN 60825-1:1994 +A1:2002 +A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2011)

1	2	3	4	5	6
1084	<b>PN-EN 62479:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń mafej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)	EN 62479:2010	EN 50371:2002 Uwaga 2.1	01.09.2013
1085	<b>PN-EN 62493:2010</b> Wersja angielska	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne	EN 62493:2010		
1086	<b>PN-EN 62532:2011</b> Wersja angielska	Lampy indukcyjne fluorescencyjne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62532:2011		
1087	<b>PN-EN 62549:2012</b> Wersja angielska	Systemy przegubowego i systemy elastycznego przewodzenia przewodów	EN 62549:2011		
1088	<b>PN-EN 62560:2013-06</b> Wersja angielska	Lampy samostatcznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62560:2011		
1089	<b>PN-HD 21.1 S4:2004</b> Wersja polska	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 1: Wymagania ogólne	HD 21.1 S4:2002	HD 21.1 S3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2003)
1090	<b>PN-HD 21.3 S3:2004</b> Wersja polska	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody bez powłoki do ukladania na state	HD 21.3 S3:1995  HD 21.3 S3:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2001)
1091	<b>PN-HD 21.3 S3:2004/A2:2008</b> Wersja angielska	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody bez powłoki do ukladania na state	HD 21.3 S3:1995/A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2010)
1092	<b>PN-HD 21.4 S2:2004</b> Wersja polska	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 4: Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej do ukladania na state	HD 21.4 S2:1990		

1	2	3	4	5	6
1093	<b>PN-HD 21.5 S3:2004</b> wersja polska	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 5: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	HD 21.5 S3:1994 HD 21.5 S3:1994/A1:1999 HD 21.5 S3:1994/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2001)
1094	<b>PN-HD 21.7 S2:2004</b> wersja polska	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 7: Przewody jednożyłowe bez powłoki, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 90 stopni C	HD 21.7 S2:1996	HD 21.7 S1:1990 +A1:1992 +A2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.1996)
1095	<b>PN-HD 21.8 S2:2004</b> wersja polska	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 8: Przewody jednożyłowe bez powłoki przeznaczone do girland świetlnych	HD 21.8 S2:1999	HD 21.8 S1:1990 +A2:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2001)
1096	<b>PN-HD 21.9 S2:2004</b> wersja polska	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 9: Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do instalacji w niskich temperaturach	HD 21.9 S2:1995	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2001)
1097	<b>PN-HD 21.10 S2:2004</b> wersja polska	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 10: Sznury rozciągalne	HD 21.10 S2:2001	HD 21.10 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2003)
1098	<b>PN-HD 21.11 S1:2004</b> wersja polska	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 11: Przewody do opraw oświetleniowych	HD 21.11 S1:1995 HD 21.11 S1:1995/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)

1	2	3	4	5	6
1099	<b>PN-HD 21.12 S1:2004</b> wersja polska	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 12: Przewody ciepłoodporne do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury)	HD 21.12 S1:1994	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)
1100	<b>PN-HD 21.13 S1:2004</b> wersja polska	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 13: Przewody z powłoką polwinitową olejoodporną dwużyłowe lub o większej liczbie żył	HD 21.13 S1:1995 HD 21.13 S1:1995/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)
1101	<b>PN-HD 21.14 S1:2005</b> wersja polska	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 14: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury) o izolacji i powłoce z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych	HD 21.14 S1:2003		
1102	<b>PN-HD 21.15 S1:2008</b> wersja polska	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 15: Przewody jednożyłowe o izolacji z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych, do układania na stałe	HD 21.15 S1:2006		
1103	<b>PN-HD 22.1 S4:2004</b> wersja polska	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 1: Wymagania ogólne	HD 22.1 S4:2002	HD 22.1 S3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2003)
1104	<b>PN-HD 22.3 S4:2006</b> wersja polska	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody o izolacji z ciepłoodpornej gumy silikonowej	HD 22.3 S4:2004	HD 22.3 S3:1995 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)
1105	<b>PN-HD 22.3 S4:2006/A1:2007</b> wersja polska		HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
1106	<b>PN-HD 22.4 S4:2006</b> wersja polska	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 4: Przewody giętkie	HD 22.4 S4:2004	HD 22.4 S3:1995 +A1:1999 +A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
1107	<b>PN-HD 22.6 S2:2004</b> Wersja polska	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 6: Przewody spawalnicze	HD 22.6 S2:1995	HD 22.6 S1:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.1996)
1108	<b>PN-HD 22.6 S2:2004/A2:2007</b> Wersja polska		HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2000)
1109	<b>PN-HD 22.7 S2:2004</b> Wersja polska	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 7: Przewody o podwyższonej ciepłoodporności, do połączeń wewnętrznych, o temperaturze żyły 110 stopni C	HD 22.7 S2:1995	HD 22.7 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.1996)
1110	<b>PN-HD 22.7 S2:2004/A2:2007</b> Wersja polska		HD 22.7 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2000)
1111	<b>PN-HD 22.8 S2:2004</b> Wersja polska	Przewody o izolacji gumowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 8: Przewody z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego syntetycznego elastomeru, przeznaczone do girland świetlnych	HD 22.8 S2:1994		
1112	<b>PN-HD 22.8 S2:2004/A2:2007</b> Wersja polska		HD 22.8 S2:1994/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2000)
1113	<b>PN-HD 22.9 S3:2007</b> Wersja angielska	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 9: Przewody jednożyłowe, o izolacji bezhalogenowej, bez powłoki, do układania na stałe, o małej emisji dymów	HD 22.9 S3:2007	HD 22.9 S2:1995 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)

1	2	3	4	5	6
1114	<b>PN-HD 22.10 S2:2007</b> wersja angielska	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 10: Przewody o izolacji z gumy EPR, z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.10 S2:2007	HD 22.10 S1:1994 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
1115	<b>PN-HD 22.11 S2:2007</b> wersja angielska	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 11: Sznury i przewody o izolacji z gumy EVA, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.11 S2:2007	HD 22.11 S1:1995 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
1116	<b>PN-HD 22.12 S2:2007</b> wersja angielska	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 12: Sznury i przewody ciepłoodporne, o izolacji z gumy EPR, do odbiorników ruchomych i przenośnych	HD 22.12 S2:2007	HD 22.12 S1:1996 +A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
1117	<b>PN-HD 22.13 S2:2007</b> wersja angielska	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 13: Bezhalogenowe przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych o małej emisji dymów	HD 22.13 S2:2007	HD 22.13 S1:1996 +A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
1118	<b>PN-HD 22.15 S2:2007</b> wersja angielska	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 15: Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej	HD 22.15 S2:2007	HD 22.15 S1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
1119	<b>PN-HD 308 S2:2007</b> wersja polska	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych	HD 308 S2:2001	HD 308 S1:1976 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2006)
1120	<b>PN-HD 361 S3:2002</b> wersja polska	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999		
1121	<b>PN-HD 361 S3:2002/A1:2007</b> wersja polska		HD 361 S3:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2009)

1	2	3	4	5	6
1122	<b>PN-HD 368 S1:2006</b> Wersja polska	Rejestratory elektryczne o działaniu bezpośrednim i ich przybory	HD 368 S1:1978		
1123	<b>PN-HD 516 S2:2003</b> Wersja polska	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	HD 516 S2:1997		
1124	<b>PN-HD 516 S2:2003/A1:2004</b> Wersja polska		HD 516 S2:1997/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2005)
1125	<b>PN-HD 516 S2:2003/A2:2008</b> Wersja angielska	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	HD 516 S2:1997/A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2010)
1126	<b>PN-HD 597 S1:2002</b> Wersja angielska	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	HD 597 S1:1992		
			HD 603 S1:1994		
1127	<b>PN-HD 603 S1:2006</b> Wersja polska	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.09.1998)
1128	<b>PN-HD 603 S1:2006/A3:2009</b> Wersja polska		HD 603 S1:1994/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2006)
			HD 603 S1:1994/A3:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)
1129	<b>PN-HD 604 S1:2002</b> Wersja angielska	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	HD 604 S1:1994		
			HD 604 S1:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1997)
1130	<b>PN-HD 604 S1:2002/A2:2003</b> Wersja angielska	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV i 1,9/3,3 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	HD 604 S1:1994/A2:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2005)
1131	<b>PN-HD 604 S1:2002/A3:2006</b> Wersja angielska	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV oraz 1,9/3,3 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	HD 604 S1:1994/A3:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2008)

1	2	3	4	5	6
1132	<b>PN-HD 605 S2:2008</b> Wersja angielska	Kable elektroenergetyczne -- Dodatkowe metody badania	HD 605 S2:2008	HD 605 S1:1994 +A1:1996 +A2:2001 +A3:2002 +A4:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2009)
1133	<b>PN-HD 626 S1:2002</b> Wersja angielska	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe Uo/U(Um): 0, 6/1 (1, 2) kV	HD 626 S1:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.12.1997)
1134	<b>PN-HD 626 S1:2002/A2:2003</b> Wersja angielska	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe Uo/U(Um): 0, 6/1 (1, 2) kV	HD 626 S1:1996/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)
1135	<b>PN-HD 627 S1:2002</b> Wersja angielska	Kable energetyczne -- Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	HD 627 S1:1996	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2001)
1136	<b>PN-HD 627 S1:2002/A2:2006</b> Wersja angielska	Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	HD 627 S1:1996/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2008)
1137	<b>PN-HD 639 S1:2011</b> Wersja polska	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010 HD 639 S1:2002/AC:2003	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005) 01.09.2013



1	2	3	4	5	6
1138	<b>PN-HD 60269-2:2008</b> wersja angielska	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do stosowania przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do I	HD 60269-2:2007	EN 60269-2:1995 +A1:1998 +A2:2002 +HD 60269-2-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
1139	<b>PN-HD 60269-2:2010</b> wersja angielska	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do J	HD 60269-2:2010	HD 60269-2:2007 Uwaga 2.1	01.09.2013
1140	<b>PN-HD 60269-3:2008</b> wersja angielska	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do F	HD 60269-3:2007	HD 60269-3:1995 +A1:2003 +HD 60269-3-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
1141	<b>PN-HD 60269-3:2010</b> wersja angielska	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do F	HD 60269-3:2010	HD 60269-3:2007 Uwaga 2.1	01.09.2013

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innego odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale

nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:**2011** Wersja angielska i PN-EN 413-1:**2011** Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-**03** Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/105/WE</b>					
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 128/02) z 04.05.2013					
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	<b>PN-EN 286-1:2001<sup>1)</sup></b> Wersja polska	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia	EN 286-1:1998	EN 286-1:1991 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.1998)
2	<b>PN-EN 286-1:2001/A1:2004</b> Wersja polska		EN 286-1:1998/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqł (31.01.2003)
3	<b>PN-EN 286-1:2001/A2:2006</b> Wersja angielska	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia	EN 286-1:1998/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqł (30.04.2006)
4	<b>PN-EN 286-1:2001/AC:2005</b> Wersja angielska	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia	EN 286-1:1998/AC:2002		
5	<b>PN-EN 286-2:2001</b> Wersja polska	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 2: Zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych pojazdów silnikowych i ich przyczep	EN 286-2:1992		
			EN 286-2:1992/AC:1992		

1	2	3	4	5	6
6	<b>PN-EN 286-3:2002</b> Wersja polska	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 3: Stalowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	EN 286-3:1994		
7	<b>PN-EN 286-4:2002</b> Wersja polska	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 4: Aluminiowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego	EN 286-4:1994		
8	<b>PN-EN 287-1:2011</b> Wersja angielska	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN 287-1:2011	EN 287-1:2004 Uwaga 2.1	04.05.2013
9	<b>PN-EN 10207:2007</b> Wersja polska	Stale na proste zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania techniczne dostawy blach, taśm i prętów	EN 10207:2005		
10	<b>PN-EN ISO 15614-1:2008</b> Wersja polska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004		
11	<b>PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010</b> Wersja polska		EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (31.08.2008)
12	<b>PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012</b> Wersja angielska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Uwaga 3	04.05.2013
13	<b>PN-EN ISO 15614-2:2008</b> Wersja polska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:**2011** Wersja angielska i PN-EN 413-1:**2011** Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-**03** Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/48/WE						
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 187/09) z 29.06.2013						
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 71-1:2011</b> <sup>1)</sup> Wersja angielska	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	EN 71-1:2011	18.06.2011		
2	<b>PN-EN 71-2:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność	EN 71-2:2011	21.07.2011		
3	<b>PN-EN 71-8:2012</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego	EN 71-8:2011	19.10.2011		
4	<b>PN-EN 62115:2005</b> Wersja angielska Wersja polska	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania	EN 62115:2005	11.08.2011		
5	<b>PN-EN 62115:2005/A2:2011</b> Wersja angielska		EN 62115:2005/A2:2011	11.08.2011	Uwaga 3	Termin minął (11.08.2011)
6	<b>PN-EN 62115:2005/A11:2012</b> Wersja angielska	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania	EN 62115:2005/A11:2012	15.11.2012	Uwaga 3	Termin minął (15.11.2012)

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:**2011** Wersja angielska i PN-EN 413-1:**2011** Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-**03** Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

Załącznik nr 4

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 89/106/EWG							
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 186/02) z 28.06.2013							
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013							
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>							
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data dostępności normy jako europejskiej normy zharmonizowanej	Końcowa data okresu przejściowego Uwaga 4	
1	2	3	4	5	6	7	
1	<b>PN-EN 1:2001<sup>1)</sup></b> Wersja polska	Piecze grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przyłączem kominowym	EN 1:1998		1.01.2008	1.01.2009	
2	<b>PN-EN 1:2001/A1:2008</b> Wersja polska		EN 1:1998/A1:2007	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009	
3	<b>PN-EN 40-4:2008</b> Wersja polska	Stupy oświetleniowe -- Część 4: Wymagania dotyczące stupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego	EN 40-4:2005		1.10.2006	1.10.2007	
4	<b>PN-EN 40-5:2004</b> Wersja polska		EN 40-4:2005 / AC:2006		1.01.2007	1.01.2007	
5	<b>PN-EN 40-6:2004</b> Wersja polska	Stupy oświetleniowe -- Część 5: Stupy oświetleniowe stalowe -- Wymagania	EN 40-5:2002		1.02.2003	1.02.2005	
6	<b>PN-EN 40-7:2004</b> Wersja polska		EN 40-6:2002		1.02.2003	1.02.2005	
7	<b>PN-EN 54-2:2002</b> Wersja polska	Stupy oświetleniowe -- Część 7: Stupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym -- Wymagania	EN 40-7:2002		1.10.2003	1.10.2004	
8	<b>PN-EN 54-2:2002/A1:2007</b> Wersja polska		EN 54-2:1997		1.01.2008	1.08.2009	
		Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej	EN 54-2:1997 / AC:1999		1.01.2008	1.01.2008	
			EN 54-2:1997 / A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.08.2009	



1	2	3	4	5	6	7
9	<b>PN-EN 54-3:2003</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne	EN 54-3:2001		1.04.2003	1.06.2009
10	<b>PN-EN 54-3:2003/A2:2007</b> Wersja polska		EN 54-3:2001/A1:2002	Uwaga 3	1.04.2003	30.06.2005
11	<b>PN-EN 54-4:2001</b> Wersja polska		EN 54-3:2001/A2:2006	Uwaga 3	1.03.2007	1.06.2009
12	<b>PN-EN 54-4:2001/A1:2004</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 4: Zasilacze	EN 54-4:1997		1.10.2003	1.08.2009
13	<b>PN-EN 54-4:2001/A2:2007</b> Wersja polska		EN 54-4:1997/AC:1999		1.06.2005	1.06.2005
14	<b>PN-EN 54-4:2001/A1:2002</b> Wersja polska		EN 54-4:1997/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.08.2009
15	<b>PN-EN 54-5:2003</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 5: Czujki ciepła -- Czujki punktowe	EN 54-4:1997/A2:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.08.2009
16	<b>PN-EN 54-5:2003</b> Wersja polska		EN 54-5:2000		1.04.2003	30.06.2005
17	<b>PN-EN 54-5:2000/A1:2002</b> Wersja polska		EN 54-5:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.04.2003	30.06.2005
18	<b>PN-EN 54-7:2004/A2:2009</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 7: Czujki dymu -- Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-7:2000		1.04.2003	1.08.2009
19	<b>PN-EN 54-7:2004</b> Wersja polska		EN 54-7:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.04.2003	30.06.2005
20	<b>PN-EN 54-7:2000/A2:2006</b> Wersja polska		EN 54-7:2000/A2:2006	Uwaga 3	1.05.2007	1.08.2009
21	<b>PN-EN 54-10:2005</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 10: Czujki promienia -- Czujki punktowe	EN 54-10:2002		1.09.2006	1.09.2008
22	<b>PN-EN 54-10:2005/A1:2006</b> Wersja polska		EN 54-10:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.09.2006	1.09.2008
23	<b>PN-EN 54-11:2004</b> Wersja polska		EN 54-11:2001		1.09.2006	1.09.2008
24	<b>PN-EN 54-11:2004/A1:2006</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe	EN 54-11:2001/A1:2005	Uwaga 3	1.09.2006	1.09.2008
25	<b>PN-EN 54-11:2004/A1:2006</b> Wersja polska		EN 54-11:2001/A1:2005	Uwaga 3	1.09.2006	1.09.2008

1	2	3	4	5	6	7
21	<b>PN-EN 54-12:2005</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 12: Czujki dymu -- Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego	EN 54-12:2002		1.10.2003	31.12.2005
22	<b>PN-EN 54-16:2011</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych	EN 54-16:2008		1.01.2009	1.04.2011
23	<b>PN-EN 54-17:2007</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 17: Izolatory zwarc	EN 54-17:2005		1.10.2006	1.12.2008
24	<b>PN-EN 54-18:2007</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia	EN 54-18:2005		1.10.2006	1.12.2008
25	<b>PN-EN 54-18:2007/AC:2007</b> Wersja polska		EN 54-18:2005/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
26	<b>PN-EN 54-20:2010</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 20: Czujki dymu zasysające	EN 54-20:2006		1.04.2007	1.07.2009
27	<b>PN-EN 54-21:2009</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych	EN 54-21:2006		1.03.2007	1.06.2009
28	<b>PN-EN 54-23:2010</b> Wersja angielska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory optyczne	EN 54-23:2010		1.12.2010	31.12.2013
29	<b>PN-EN 54-24:2008</b> Wersja angielska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze -- Głośniki	EN 54-24:2008		1.01.2009	1.04.2011
30	<b>PN-EN 54-25:2011</b> Wersja polska	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 25: Podzespoły wykorzystujące łączą radiowe	EN 54-25:2008		1.01.2009	1.04.2011
31	<b>PN-EN 54-25:2011/AC:2012</b> Wersja polska		EN 54-25:2008/AC:2012		1.07.2012	1.07.2012

1	2	3	4	5	6	7
32	<b>PN-EN 179:2009</b> Wersja polska	Okucia budowlane -- Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych – Wymagania i metody badań	EN 179:2008	EN 179:1997	1.01.2009	1.01.2010
33	<b>PN-EN 197-1:2012</b> Wersja angielska	Cement -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	EN 197-1:2011	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.07.2012	1.07.2013
34	<b>PN-EN 295-1:2013-06</b> Wersja angielska	Systemy rur kamionkowych w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i połączeń	EN 295-1:2013	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
35	<b>PN-EN 331:2005</b> Wersja polska	Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków	EN 331:1998		1.09.2011	1.09.2012
36	<b>PN-EN 331:2005/A1:2011</b> Wersja angielska	Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków	EN 331:1998/A1:2010	Uwaga 3	1.09.2011	1.09.2012
37	<b>PN-EN 413-1:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Cement murarski -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 413-1:2011	EN 413-1:2004	1.02.2012	1.02.2013
38	<b>PN-EN 416-1:2012</b> Wersja polska	Gazowe jednopalinowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 416-1:2009		1.12.2009	1.12.2010
39	<b>PN-EN 438-7:2006</b> Wersja polska	Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne (HPL) -- Płyty z żywic termoutwardzalnych (zwyczajowo nazywane laminatami) -- Część 7: Laminatowe panele kompaktowe i panele kompozytowe HPL stosowane na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz jako wykończenia sufitów	EN 438-7:2005		1.11.2005	1.11.2006

1	2	3	4	5	6	7
40	<b>PN-EN 442-1:1999</b> Wersja polska	Grzejniki -- Wymagania i warunki techniczne	EN 442-1:1995		1.12.2004	1.12.2005
41	<b>PN-EN 442-1:1999/A1:2005</b> Wersja polska		EN 442-1:1995/A1:2003	Uwaga 3	1.12.2004	1.12.2005
42	<b>PN-EN 450-1:2012</b> Wersja angielska	Popiół lotny do betonu -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 450-1:2012	EN 450-1:2005 + A1:2007	1.05.2013	1.05.2014
43	<b>PN-EN 459-1:2012</b> Wersja polska	Wapno budowlane -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 459-1:2010	EN 459-1:2001	1.06.2011	1.06.2012
44	<b>PN-EN 490:2012</b> Wersja angielska	Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Charakterystyka wyrobu	EN 490:2011	EN 490:2004	1.08.2012	1.08.2012
45	<b>PN-EN 492:2013-03</b> Wersja angielska	Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 492:2012	EN 492:2004	1.07.2013	1.07.2013
46	<b>PN-EN 494:2013-04</b> Wersja angielska	Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 494:2012	EN 494:2004 + A3:2007	01.08.2013	01.08.2013
47	<b>PN-EN 516:2007</b> Wersja polska	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Urządzenia do chodzenia po dachu -- Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie	EN 516:2006		1.11.2006	1.11.2007
48	<b>PN-EN 517:2007</b> Wersja polska	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Dachowe haki zabezpieczające	EN 517:2006		1.12.2006	1.12.2007
49	<b>PN-EN 520+A1:2012</b> Wersja polska	Płyty gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 520:2004+A1:2009	EN 520:2004	1.06.2010	1.12.2010
50	<b>PN-EN 523:2004</b> Wersja polska	Ostony kabli sprężających z taśm stalowych -- Terminologia, wymagania, sterowanie jakością	EN 523:2003		1.06.2004	1.06.2005
51	<b>PN-EN 534+A1:2010</b> Wersja angielska	Faliste płyty bitumiczne -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 534:2006+A1:2010	EN 534:2006	1.01.2011	1.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
52	<b>PN-EN 544:2011</b> Wersja angielska	Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 544:2011	EN 544:2005	1.04.2012	1.04.2012
53	<b>PN-EN 572-9:2006</b> Wersja polska	Szkló w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła sodowo-wapniowo-krzemianowego -- Część 9: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 572-9:2004		1.09.2005	1.09.2006
54	<b>PN-EN 588-2:2004</b> Wersja polska	Rury włókno-cementowe do kanalizacji -- Część 2: Studzienki włazowe i niewłazowe	EN 588-2:2001		1.10.2002	1.10.2003
55	<b>PN-EN 598+A1:2010</b> Wersja polska	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków -- Wymagania i metody badań	EN 598:2007+A1:2009	EN 598:2007	1.04.2010	1.04.2011
56	<b>PN-EN 621:2010</b> Wersja angielska	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	EN 621:2009		1.08.2010	1.08.2011
57	<b>PN-EN 671-1:2012</b> Wersja angielska	Stacje urządzeń gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem póżstycznym	EN 671-1:2012	EN 671-1:2001	1.03.2013	1.07.2013
58	<b>PN-EN 671-2:2012</b> Wersja angielska	Stacje urządzeń gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 2: Hydranty wewnętrzne z węzłem płasko składanym	EN 671-2:2012	EN 671-2:2001	01.03.2013	01.07.2013
59	<b>PN-EN 681-1:2002</b> Wersja polska	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień łączących rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Gumy	EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002	Uwaga 3 Uwaga 3	1.01.2003 1.01.2003	1.01.2004 1.01.2004
60	<b>PN-EN 681-1:2002/A3:2006</b> Wersja polska		EN 681-1:1996/A3:2005	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
61	<b>PN-EN 681-2:2003</b> Wersja polska	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-2:2000		1.01.2003	1.01.2004
62	<b>PN-EN 681-2:2003/A2:2006</b> Wersja polska		EN 681-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
63	<b>PN-EN 681-3:2003</b> Wersja polska		EN 681-3:2000			1.01.2010
64	<b>PN-EN 681-3:2003/A2:2006</b> Wersja polska	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 3: Materiały z gumy porowatej	EN 681-3:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
65	<b>PN-EN 681-4:2003</b> Wersja polska		EN 681-3:2000/A2:2005	Uwaga 3	1.07.2012	1.07.2012
66	<b>PN-EN 681-4:2003/A2:2006</b> Wersja polska		EN 681-4:2000			1.01.2003
67	<b>PN-EN 682:2004</b> Wersja polska	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu	EN 681-4:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
68	<b>PN-EN 682:2004/A1:2006</b> Wersja polska		EN 681-4:2000/A2:2005	Uwaga 3	1.07.2012	1.07.2012
69	<b>PN-EN 771-1:2011</b> Wersja angielska		EN 682:2002			1.10.2002
70	<b>PN-EN 771-2:2011</b> Wersja angielska	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne	EN 682:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.07.2012	1.07.2012
69	<b>PN-EN 771-1:2011</b> Wersja angielska		EN 771-1:2011	EN 771-1:2003	1.02.2012	1.02.2012
70	<b>PN-EN 771-2:2011</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 2: Elementy murowe silikatowe	EN 771-2:2011	EN 771-2:2003	1.02.2012	1.02.2013

1	2	3	4	5	6	7
71	<b>PN-EN 771-3:2011</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)	EN 771-3:2011	EN 771-3:2003	1.02.2012	1.02.2013
72	<b>PN-EN 771-4:2012</b> Wersja polska	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego	EN 771-4:2011	EN 771-4:2003	1.02.2012	1.02.2013
73	<b>PN-EN 771-5:2011</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego	EN 771-5:2011	EN 771-5:2003	1.02.2012	1.02.2013
74	<b>PN-EN 771-6:2011</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego	EN 771-6:2011	EN 771-6:2005	1.02.2012	1.02.2013
75	<b>PN-EN 777-1:2009</b> Wersja angielska	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo	EN 777-1:2009		1.11.2009	1.11.2010
76	<b>PN-EN 777-2:2009</b> Wersja angielska	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo	EN 777-2:2009		1.11.2009	1.11.2010
77	<b>PN-EN 777-3:2009</b> Wersja angielska	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo	EN 777-3:2009		1.11.2009	1.11.2010
78	<b>PN-EN 777-4:2009</b> Wersja angielska	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo	EN 777-4:2009		1.11.2009	1.11.2010

1	2	3	4	5	6	7
79	<b>PN-EN 778:2010</b> Wersja angielska	Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomagania doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin	EN 778:2009		1.08.2010	1.08.2011
80	<b>PN-EN 845-1+A1:2008</b> Wersja polska	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki	EN 845-1:2003+A1:2008	EN 845-1:2003	1.01.2009	1.01.2010
81	<b>PN-EN 845-2:2004</b> Wersja polska	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 2: Nadproża	EN 845-2:2003		1.02.2004	1.04.2006
82	<b>PN-EN 845-3+A1:2008</b> Wersja polska	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych	EN 845-3:2003+A1:2008	EN 845-3:2003	1.01.2009	1.01.2010
83	<b>PN-EN 858-1:2005</b> Wersja polska	Instalacje oddzielnicy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) -- Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	EN 858-1:2002		1.09.2005	1.09.2006
84	<b>PN-EN 858-1:2005/A1:2007</b> Wersja polska		EN 858-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	1.09.2005	1.09.2006
85	<b>PN-EN 877:2004</b> Wersja polska	Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków -- Wymaganie, metody badań i zapewnienie jakości	EN 877:1999		1.01.2008	1.09.2009
86	<b>PN-EN 877:2004/A1:2007</b> Wersja polska		EN 877:1999/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.09.2009
87	<b>PN-EN 877:2004/AC:2009</b> Wersja polska		EN 877:1999/A1:2006/ AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
88	<b>PN-EN 934-2+A1:2012</b> Wersja angielska	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 2: Domieszki do betonu -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-2:2009+A1:2012	EN 934-2:2009	1.03.2013	1.09.2013
89	<b>PN-EN 934-3+A1:2012</b> Wersja angielska	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 3: Domieszki do zapraw do murów -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-3:2009+A1:2012	EN 934-3:2009	1.03.2013	1.09.2013



1	2	3	4	5	6	7
90	<b>PN-EN 934-4:2010</b> Wersja polska	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-4:2009	EN 934-4:2001	1.03.2010	1.03.2011
91	<b>PN-EN 934-5:2009</b> Wersja polska	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 5: Domieszki do betonu natryskowego -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-5:2007		1.01.2009	1.01.2010
92	<b>PN-EN 969:2012</b> Wersja polska	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do budowy gazociągów -- Wymagania i metody badań	EN 969:2009		1.01.2010	1.01.2011
93	<b>PN-EN 997:2012</b> Wersja angielska	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	EN 997:2012	EN 997:2003	1.12.2012	1.06.2013
94	<b>PN-EN 997:2012/AC:2012</b> Wersja angielska	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	EN 997:2012/AC:2012		1.03.2013	1.03.2013
95	<b>PN-EN 998-1:2012</b> Wersja polska	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 1: Zaprawa tynkarska	EN 998-1:2010	EN 998-1:2003	1.06.2011	1.06.2012
96	<b>PN-EN 998-2:2012</b> Wersja polska	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 2: Zaprawa murarska	EN 998-2:2010	EN 998-2:2003	1.06.2011	1.06.2012
97	<b>PN-EN 1013:2013-05</b> Wersja angielska	Profilowane płyty z twardego sztucznego przepuszczające światło do jednowarstwowych pokryć dachowych, ścian i sufitów -- Wymagania i metody badań	EN 1013:2012		1.09.2013	1.09.2014
98	<b>PN-EN 1020:2010</b> Wersja polska	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania lub odprowadzenie spalin	EN 1020:2009		1.08.2010	1.08.2011

1	2	3	4	5	6	7
99	<b>PN-EN 1036-2:2010</b> Wersja polska	Szkoło w budownictwie -- Lustra z powlekanego srebrnym szkła float do zastosowań wewnętrznych -- Część 2: Ocena zgodności; norma wyrobu	EN 1036-2:2008		1.01.2009	1.01.2010
100	<b>PN-EN 1051-2:2009</b> Wersja polska	Szkoło w budownictwie -- Pustaki szklane i szklane kształtki podłogowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1051-2:2007		1.01.2009	1.01.2010
101	<b>PN-EN 1057+A1:2010</b> Wersja angielska Wersja polska	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006+A1:2010	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
102	<b>PN-EN 1090-1+A1:2012</b> Wersja polska	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych	EN 1090-1:2009+A1:2011	EN 1090-1:2009	1.09.2012	1.07.2014
103	<b>PN-EN 1096-4:2006</b> Wersja polska	Szkoło w budownictwie -- Szkoło powlekanie -- Część 4: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1096-4:2004		1.09.2005	1.09.2006
104	<b>PN-EN 1123-1:2007</b> Wersja polska	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowanym ogniotwo -- Część 1: Wymaganie, badania, sterowanie jakością	EN 1123-1:1999  EN 1123-1:1999/A1:2004		1.06.2005  1.06.2005	1.06.2006  1.06.2006
105	<b>PN-EN 1124-1:2007</b> Wersja polska	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym -- Część 1: Wymaganie, badania, sterowanie jakością	EN 1124-1:1999  EN 1124-1:1999/A1:2004		1.06.2005  1.06.2005	1.06.2006  1.06.2006
106	<b>PN-EN 1125:2009</b> Wersja polska	Okucia budowlane -- Zamknięcia przeciwiwypięczone do wyjść uruchamiane przętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymaganie i metody badań	EN 1125:2008	EN 1125:1997	1.01.2009	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7	
107	<b>PN-EN 1154:1999</b> Wersja polska	Okucia budowlane -- Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania -- Wymagania i metody badań	EN 1154:1996		1.10.2003	1.10.2004	
108	<b>PN-EN 1154:1999/A1:2004</b> Wersja polska		EN 1154:1996/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.10.2004	
109	<b>PN-EN 1154:1999/AC:2010</b> Wersja polska		EN 1154:1996/A1:2002/ AC:2006		1.01.2010	1.01.2010	
110	<b>PN-EN 1155:1999</b> Wersja polska		EN 1155:1997		1.10.2003	1.10.2004	
111	<b>PN-EN 1155:1999/A1:2004</b> Wersja polska		Okucia budowlane -- Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych -- Wymagania i metody badań	EN 1155:1997/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.10.2004
112	<b>PN-EN 1155:1999/AC:2006</b> Wersja polska		EN 1155:1997/A1:2002/ AC:2006			1.01.2010	1.01.2010
113	<b>PN-EN 1158:1999</b> Wersja polska		EN 1158:1997			1.10.2003	1.10.2004
114	<b>PN-EN 1158:1999/A1:2004</b> Wersja polska		Okucia budowlane -- Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych -- Wymagania i metody badań	EN 1158:1997/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.10.2004
115	<b>PN-EN 1158:1999/AC:2006</b> Wersja polska		EN 1158:1997/A1:2002/ AC:2006			1.06.2006	1.06.2006
116	<b>PN-EN 1168+A3:2011</b> Wersja angielska		Prefabrykaty z betonu -- Płyty kanatowe	EN 1168:2005+A3:2011	EN 1168:2005 + A2:2009	1.07.2012	1.07.2013
117	<b>PN-EN 1279-5+A2:2011</b> Wersja polska		Szkoło w budownictwie -- Izolacyjne szyby zespolone -- Część 5: Ocena zgodności	EN 1279-5:2005+A2:2010	EN 1279-5:2005 + A1:2008	1.02.2011	1.02.2012
118	<b>PN-EN 1304:2007</b> Wersja polska		Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne -- Definicje i specyfikacja wyrobów	EN 1304:2005		1.02.2006	1.02.2007

1	2	3	4	5	6	7
119	<b>PN-EN 1317-5+A2:2012</b> Wersja angielska	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd	EN 1317-5:2007+A2:2012	EN 1317-5:2007 + A1:2008	1.01.2013	1.01.2013
120	<b>PN-EN 1319:2010</b> Wersja angielska	Gazowe ogrzewacze w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 1319:2009		1.10.2010	1.10.2011
121	<b>PN-EN 1337-3:2010</b> Wersja polska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 3: Łożyska elastomerowe	EN 1337-3:2005		1.01.2006	1.01.2007
122	<b>PN-EN 1337-4:2010</b> Wersja polska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 4: Łożyska wałkowe	EN 1337-4:2004		1.02.2005	1.02.2006
123	<b>PN-EN 1337-5:2010</b> Wersja polska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 5: Łożyska garnkowe	EN 1337-5:2005		1.01.2006	1.01.2007
124	<b>PN-EN 1337-6:2010</b> Wersja polska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 6: Łożyska wahaczowe	EN 1337-6:2004		1.02.2005	1.02.2006
125	<b>PN-EN 1337-7:2010</b> Wersja polska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE	EN 1337-7:2004	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.06.2005
126	<b>PN-EN 1337-8:2008</b> Wersja angielska	Łożyska konstrukcyjne -- Część 8: Łożyska prowadzące i łożyska blokujące	EN 1337-8:2007		1.01.2009	1.01.2010
127	<b>PN-EN 1338:2005</b> Wersja polska	Betonowe kostki brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1338:2003		1.03.2004	1.03.2005
128	<b>PN-EN 1338:2005/AC:2007</b> Wersja polska		EN 1338:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
129	<b>PN-EN 1339:2005</b> Wersja polska	Betonowe płyty brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1339:2003		1.03.2004	1.03.2005
130	<b>PN-EN 1339:2005/AC:2007</b> Wersja polska		EN 1339:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007

1	2	3	4	5	6	7
131	<b>PN-EN 1340:2004</b> Wersja polska	Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań	EN 1340:2003		1.02.2004	1.02.2005
132	<b>PN-EN 1340:2004/AC:2007</b> Wersja polska		EN 1340:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
133	<b>PN-EN 1341:2013-05</b> Wersja angielska	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1341:2012	EN 1341:2001	1.09.2013	1.09.2013
134	<b>PN-EN 1342:2013-05</b> Wersja angielska	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1342:2012	EN 1342:2001	1.09.2013	1.09.2013
135	<b>PN-EN 1343:2013-05</b> Wersja angielska	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1343:2012	EN 1343:2001	1.09.2013	1.09.2013
136	<b>PN-EN 1344:2004</b> Wersja polska	Ceramiczna cegła drogowa -- Wymagania i metody badań	EN 1344:2002		1.01.2003	1.01.2004
137	<b>PN-EN 1423:2012</b> Wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszanki	EN 1423:2012	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
138	<b>PN-EN 1423:2012/AC:2013-05</b> Wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszanki	EN 1423:2012/AC:2013		1.07.2013	1.07.2013
139	<b>PN-EN 1433:2005</b> Wersja polska	Kanaty odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności	EN 1433:2002		1.08.2003	1.08.2004
140	<b>PN-EN 1433:2005/A1:2007</b> Wersja polska		EN 1433:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.01.2006	1.01.2006
141	<b>PN-EN 1457-1:2012</b> Wersja angielska	Kominy -- Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -- Część 1: Przewody kominowe pracujące w stanie suchym -- Wymagania i metody badań	EN 1457-1:2012	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
142	<b>PN-EN 1457-2:2012</b> Wersja angielska	Kominy -- Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -- Część 2: Przewody kominowe pracujące w stanie mokrym -- Wymagania i metody badań	EN 1457-2:2012	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013

1	2	3	4	5	6	7
143	<b>PN-EN 1463-1:2009</b> Wersja angielska	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odbłaskowe -- Część 1: Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu	EN 1463-1:2009	EN 1463-1:1997	1.01.2010	1.01.2011
144	<b>PN-EN 1469:2005</b> Wersja polska	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty okładzinowe -- Wymagania	EN 1469:2004		1.07.2005	1.07.2006
145	<b>PN-EN 1504-2:2006</b> Wersja polska	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 2: Systemy ochrony powierzchniowej betonu	EN 1504-2:2004		1.09.2005	1.01.2009
146	<b>PN-EN 1504-3:2006</b> Wersja polska	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne	EN 1504-3:2005		1.10.2006	1.01.2009
147	<b>PN-EN 1504-4:2006</b> Wersja polska	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 4: Łączenie konstrukcyjne	EN 1504-4:2004		1.09.2005	1.01.2009
148	<b>PN-EN 1504-5:2006</b> Wersja polska	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 5: Iniekcja betonu	EN 1504-5:2004		1.10.2005	1.01.2009
149	<b>PN-EN 1504-6:2007</b> Wersja polska	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 6: Kotwienie stalowych prętów zbrojeniowych	EN 1504-6:2006		1.06.2007	1.01.2009
150	<b>PN-EN 1504-7:2007</b> Wersja polska	Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych -- Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności -- Część 7: Ochrona zbrojenia przed korozją	EN 1504-7:2006		1.06.2007	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
151	<b>PN-EN 1520:2011</b> Wersja angielska	Prefabrykowane elementy z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze	EN 1520:2011	EN 1520:2002	1.01.2012	1.01.2013
152	<b>PN-EN 1748-1-2:2008</b> Wersja polska	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Szkoła borokrzemianowe -- Część 1-2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1748-1-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
153	<b>PN-EN 1748-2-2:2010</b> Wersja polska	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Część 2-2: Tworzywa szklano-ceramiczne -- Ocena zgodności/Norma wyrobu	EN 1748-2-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
154	<b>PN-EN 1806:2008</b> Wersja polska	Kominy -- Ceramiczne bloczki kształtowe do kominów jednopowłokowych -- Wymagania i metody badań	EN 1806:2006		1.05.2007	1.05.2008
155	<b>PN-EN 1825-1:2007</b> Wersja polska	Oddzielacze tłuszczu -- Część 1: Zasady projektowania, użytkowania i badania, znakowanie oraz sterowanie jakością	EN 1825-1:2004		1.09.2005	1.09.2006
156	<b>PN-EN 1856-1:2009</b> Wersja angielska	Kominy-- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 1: Części składowe systemów kominowych	EN 1856-1:2009	EN 1856-1:2003	1.03.2010	1.03.2011
157	<b>PN-EN 1856-2:2009</b> Wersja angielska	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki	EN 1856-2:2009	EN 1856-2:2004	1.03.2010	1.03.2011
158	<b>PN-EN 1857:2010</b> Wersja angielska Wersja polska	Kominy -- Części składowe -- Betonowe kanały wewnętrzne	EN 1857:2010	EN 1857:2003 + A1:2008	1.01.2011	1.01.2012
159	<b>PN-EN 1858+A1:2011</b> Wersja angielska	Kominy -- Części składowe -- Kształtki betonowe	EN 1858:2008+A1:2011	EN 1858:2008	1.04.2012	1.04.2013

1	2	3	4	5	6	7
160	<b>PN-EN 1863-2:2008</b> Wersja polska	Szkló w budownictwie -- Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1863-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
161	<b>PN-EN 1873:2009</b> Wersja polska	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Pojedyncze świetliki dachowe z tworzywa sztucznego -- Specyfikacja wyrobu i metody badań	EN 1873:2005		1.10.2006	1.10.2009
162	<b>PN-EN 1916:2005</b> Wersja polska	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1916:2002		1.08.2003	23.11.2004
163	<b>PN-EN 1916:2005/AC:2009</b> Wersja polska		EN 1916:2002/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
164	<b>PN-EN 1917:2004</b> Wersja polska	Stuzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1917:2002		1.08.2003	23.11.2004
165	<b>PN-EN 1917:2004/AC:2009</b> Wersja polska		EN 1917:2002/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
166	<b>PN-EN 1935:2003</b> Wersja polska	Okucia budowlane -- Zawiasy jednoosiowe -- Wymagania i metody badań	EN 1935:2002		1.10.2002	1.12.2003
167	<b>PN-EN 1935:2003/AC:2005</b> Wersja polska		EN 1935:2002/AC:2003		1.01.2007	1.01.2007
168	<b>PN-EN 10025-1:2007</b> Wersja polska	Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych -- Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy	EN 10025-1:2004		1.09.2005	1.09.2006
169	<b>PN-EN 10088-4:2010</b> Wersja polska	Stale odporne na korozję -- Część 4: Warunki techniczne dostawy blach grubych, blach cienkich i taśm ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10088-4:2009		1.02.2010	1.02.2011
170	<b>PN-EN 10088-5:2010</b> Wersja polska	Stale odporne na korozję -- Część 5: Warunki techniczne dostawy prętów, walcówki, drutu, kształtowników i wyrobów o powierzchni jasnej ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10088-5:2009		1.01.2010	1.01.2011



1	2	3	4	5	6	7
171	<b>PN-EN 10210-1:2007</b> Wersja polska	Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnostopowych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10210-1:2006		1.02.2007	1.02.2008
172	<b>PN-EN 10219-1:2007</b> Wersja polska	Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnostopowych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10219-1:2006		1.02.2007	1.02.2008
173	<b>PN-EN 10224:2006</b> Wersja polska	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10224:2002 EN 10224:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2006 1.04.2006	1.04.2007 1.04.2007
174	<b>PN-EN 10255+A1:2009</b> Wersja polska	Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania -- Warunki techniczne dostawy	EN 10255:2004+A1:2007		1.01.2010	1.01.2011
175	<b>PN-EN 10311:2006</b> Wersja polska	Potężnienia dla rur stalowych i złązek do transportu wody i innych płynów wodnych	EN 10311:2005		1.03.2006	1.03.2007
176	<b>PN-EN 10312:2006</b> Wersja polska	Rury ze szwem ze stali odpornej na korozję do transportu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10312:2002 EN 10312:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2006 1.04.2006	1.04.2007 1.04.2007
177	<b>PN-EN 10340:2009</b> Wersja polska	Odlewy stalowe do zastosowań konstrukcyjnych	EN 10340:2007 EN 10340:2007/AC:2008		1.01.2010 1.01.2010	1.01.2011 1.01.2010
178	<b>PN-EN 10343:2010</b> Wersja polska	Stale do ulepszenia cieplnego do zastosowań konstrukcyjnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10343:2009		1.01.2010	1.01.2011
179	<b>PN-EN 12004+A1:2012</b> Wersja angielska	Kleje do płytek -- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 12004:2007+A1:2012	EN 12004:2007	1.04.2013	1.07.2013

1	2	3	4	5	6	7
180	<b>PN-EN 12050-1:2002</b> Wersja polska	Przepompownie ścieków w budynkach i ich ofoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia	EN 12050-1:2001		1.11.2001	1.11.2002
181	<b>PN-EN 12050-2:2002</b> Wersja polska	Przepompownie ścieków w budynkach i ich ofoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii	EN 12050-2:2000		1.10.2001	1.10.2002
182	<b>PN-EN 12050-3:2002</b> Wersja polska	Przepompownie ścieków w budynkach i ich ofoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania	EN 12050-3:2000		1.10.2001	1.10.2002
183	<b>PN-EN 12050-4:2002</b> Wersja polska	Przepompownie ścieków w budynkach i ich ofoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami	EN 12050-4:2000		1.10.2001	1.10.2002
184	<b>PN-EN 12057:2005</b> Wersja polska	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty modułowe -- Wymagania	EN 12057:2004		1.09.2005	1.09.2006
185	<b>PN-EN 12058:2005</b> Wersja polska	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty posadzkowe i schodowe -- Wymagania	EN 12058:2004		1.09.2005	1.09.2006
186	<b>PN-EN 12094-1:2006</b> Wersja polska	Stacje urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 1: Wymagania i metody badań elektrycznych central automatycznego sterowania	EN 12094-1:2003		1.02.2004	1.05.2006
187	<b>PN-EN 12094-2:2007</b> Wersja polska	Stacje urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 2: Wymagania i metody badań nonelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających	EN 12094-2:2003		1.02.2004	1.05.2006

1	2	3	4	5	6	7
188	<b>PN-EN 12094-3:2006</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 3: Wymagania i metody badań ręcznych urządzeń inicjujących i wstrzymujących	EN 12094-3:2003		1.01.2004	1.09.2005
189	<b>PN-EN 12094-4:2007</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-4:2004		1.05.2005	1.08.2007
190	<b>PN-EN 12094-5:2010</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-5:2006	EN 12094-5:2000	1.02.2007	1.05.2009
191	<b>PN-EN 12094-6:2010</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących	EN 12094-6:2006	EN 12094-6:2000	1.02.2007	1.05.2009
192	<b>PN-EN 12094-7:2002</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych, na CO <sup>2</sup>	EN 12094-7:2000		1.10.2001	1.04.2004
193	<b>PN-EN 12094-7:2002/A1:2006</b> Wersja polska		EN 12094-7:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.11.2005	1.11.2006
194	<b>PN-EN 12094-8:2010</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 8: Wymagania i metody badań łączników	EN 12094-8:2006		1.02.2007	1.05.2009
195	<b>PN-EN 12094-9:2006</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 9: Wymagania i metody badań specjalnych czujek pożarowych	EN 12094-9:2003		1.01.2004	1.09.2005
196	<b>PN-EN 12094-10:2006</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 10: Wymagania i metody badań ciśnieniomierzy i łączników ciśnieniowych	EN 12094-10:2003		1.02.2004	1.05.2006

1	2	3	4	5	6	7
197	<b>PN-EN 12094-11:2006</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 11: Wymagania i metody badań mechanicznych urządzeń wagowych	EN 12094-11:2003		1.01.2004	1.09.2005
198	<b>PN-EN 12094-12:2007</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 12: Wymagania i metody badań pneumatycznych urządzeń alarmowych	EN 12094-12:2003		1.01.2004	1.09.2005
199	<b>PN-EN 12094-13:2005</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	EN 12094-13:2001  EN 12094-13:2001/AC:2002		1.01.2002  1.01.2010	1.04.2004  1.01.2010
200	<b>PN-EN 12101-1:2007</b> Wersja polska	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych	EN 12101-1:2005  EN 12101-1:2005/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2006  1.12.2006	1.09.2008  1.09.2008
201	<b>PN-EN 12101-2:2005</b> Wersja polska	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych	EN 12101-2:2003		1.04.2004	1.09.2006
202	<b>PN-EN 12101-3:2004</b> Wersja polska	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	EN 12101-3:2002		1.04.2004	1.04.2005
203	<b>PN-EN 12101-3:2004/AC:2005</b> Wersja polska		EN 12101-3:2002/AC:2005		1.01.2006	1.01.2006
204	<b>PN-EN 12101-6:2007</b> Wersja polska	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień -- Zestawy urządzeń	EN 12101-6:2005  EN 12101-6:2005/AC:2006		1.04.2006  1.01.2007	1.04.2007  1.01.2007

1	2	3	4	5	6	7
205	<b>PN-EN 12101-7:2012</b> Wersja polska	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej	EN 12101-7:2011		1.02.2012	1.02.2013
206	<b>PN-EN 12101-8:2012</b> Wersja polska	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 8: Kłapy odcinające w systemach wentylacji pożarowej	EN 12101-8:2011		1.02.2012	1.02.2013
207	<b>PN-EN 12101-10:2007</b> Wersja polska	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 10: Zasilacze	EN 12101-10:2005		1.10.2006	1.05.2012
208	<b>PN-EN 12101-10:2007/AC:2007</b> Wersja polska		EN 12101-10:2005/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
209	<b>PN-EN 12150-2:2006</b> Wersja polska	Szkló w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12150-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
210	<b>PN-EN 12209:2005</b> Wersja polska	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki mechaniczne wraz z zaczepami -- Wymagania i metody badań	EN 12209:2003		1.12.2004	1.06.2006
211	<b>PN-EN 12209:2005/AC:2006</b> Wersja polska		EN 12209:2003/AC:2005		1.06.2006	1.06.2006
212	<b>PN-EN 12259-1:2005</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczaczowych -- Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999+A1:2001		1.04.2002	1.09.2005
213	<b>PN-EN 12259-1:2005/A3:2010</b> Wersja polska		EN 12259-1:1999+A1:2001/ A2:2004	Uwaga 3	1.03.2005	1.03.2006
214	<b>PN-EN 12259-2:2001</b> Wersja polska		EN 12259-1:1999+A1:2001/ A3:2006	Uwaga 3	1.11.2006	1.11.2007
215	<b>PN-EN 12259-2:2001/AC:2006</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczaczowych -- Część 2: Zawory kontrolno-dlarmowe wodne	EN 12259-2:1999		1.01.2002	1.08.2007
216	<b>PN-EN 12259-2:2001/A1:2004</b> Wersja polska		EN 12259-2:1999/AC:2002		1.06.2005	1.06.2005
217	<b>PN-EN 12259-2:2001/A2:2006</b> Wersja polska		EN 12259-2:1999/A1:2001	Uwaga 3	1.01.2002	1.08.2007
			EN 12259-2:1999/A2:2005	Uwaga 3	1.09.2006	1.08.2007

1	2	3	4	5	6	7
218	<b>PN-EN 12259-3:2003</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczających -- Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne	EN 12259-3:2000		1.01.2002	1.08.2007
219	<b>PN-EN 12259-3:2003/A2:2006</b> Wersja polska		EN 12259-3:2000/A1:2001	Uwaga 3	1.01.2002	1.08.2007
220	<b>PN-EN 12259-4:2003</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczających -- Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe	EN 12259-4:2000		1.01.2002	1.04.2004
221	<b>PN-EN 12259-5:2005</b> Wersja polska	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczających -- Część 5: Wskaźniki przepływu wody	EN 12259-5:2002		1.07.2003	1.09.2005
222	<b>PN-EN 12271:2009</b> Wersja polska	Powierzchniowe utwardzenie -- Wymagania	EN 12271:2006		1.01.2008	1.01.2011
223	<b>PN-EN 12273:2011</b> Wersja polska	Cienka warstwa na zimno -- Wymagania	EN 12273:2008		1.01.2009	1.01.2011
224	<b>PN-EN 12285-2:2005</b> Wersja angielska	Zbiorniki stalowe -- Część 2: Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania pary i niepalnych zanieczyszczeń wody	EN 12285-2:2005		1.01.2006	1.01.2008
225	<b>PN-EN 12326-1:2006</b> Wersja polska	Łupki i inne wyroby z kamienia naturalnego do zakładkowych pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Część 1: Wymagania	EN 12326-1:2004		1.05.2005	1.05.2008
226	<b>PN-EN 12337-2:2009</b> Wersja polska	Szkoło w budownictwie -- Chemicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12337-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
227	<b>PN-EN 12352:2010</b> Wersja polska	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Świetlne urządzenia ostrzegawcze i sygnalizacyjne	EN 12352:2006		1.02.2007	1.02.2008

1	2	3	4	5	6	7
228	<b>PN-EN 12368:2009</b> Wersja polska	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory	EN 12368:2006		1.02.2007	1.02.2008
229	<b>PN-EN 12380:2005</b> Wersja polska	Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych -- Wymagania, metody badań i ocena zgodności	EN 12380:2002		1.10.2003	1.10.2004
230	<b>PN-EN 12446:2011</b> Wersja angielska	Kominy -- Części składowe -- Obudowy betonowe	EN 12446:2011	EN 12446:2003	1.04.2012	1.04.2013
231	<b>PN-EN 12467:2013-03</b> Wersja angielska	Płyty płaskie włókno-cementowe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12467:2012	EN 12467:2004	1.07.2013	1.07.2013
232	<b>PN-EN 12566-1:2004</b> Wersja polska	Maty oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne	EN 12566-1:2000		1.12.2004	1.12.2005
233	<b>PN-EN 12566-1:2004/A1:2006</b> Wersja polska		EN 12566-1:2000/A1:2003	Uwaga 3	1.12.2004	1.12.2005
234	<b>PN-EN 12566-3+A1:2009</b> Wersja polska	Maty oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków	EN 12566-3:2005+A1:2009	EN 12566-3:2005	1.11.2009	1.11.2010
235	<b>PN-EN 12566-4:2009</b> Wersja polska	Maty oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 4: Osadniki gnilne montowane na miejscu z zestawów prefabrykowanych	EN 12566-4:2007		1.01.2009	1.01.2010
236	<b>PN-EN 12566-6:2013-06</b> Wersja angielska	Maty oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 6: Prefabrykowane urządzenia do oczyszczania odpływu z osadników gnilnych	EN 12566-6:2013		1.11.2013	1.11.2014
237	<b>PN-EN 12591:2010</b> Wersja polska	Asfalty i lepszczą asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych	EN 12591:2009		1.01.2010	1.01.2011
238	<b>PN-EN 12620+A1:2010</b> Wersja polska	Kruszywa do betonu	EN 12620:2002+A1:2008	EN 12620:2002	1.01.2009	1.01.2010
239	<b>PN-EN 12676-1:2003</b> Wersja polska	Drogowe systemy przeciwośnieńiowe -- Część 1: Działanie i charakterystyka	EN 12676-1:2000		1.02.2004	1.02.2006
240	<b>PN-EN 12676-1:2003/A1:2005</b> Wersja polska		EN 12676-1:2000/A1:2003	Uwaga 3	1.02.2004	1.02.2006

1	2	3	4	5	6	7
241	<b>PN-EN 12737+A1:2010</b> Wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Elementy podłóg ażurowych do budynków inwentarskich	EN 12737:2004+A1:2007		1.01.2009	1.01.2010
242	<b>PN-EN 12764+A1:2008</b> Wersja angielska	Urządzenia sanitarne -- Specyfikacja dla wanien z hydromaszem	EN 12764:2004+A1:2008	EN 12764:2004	1.01.2009	1.01.2010
243	<b>PN-EN 12794+A1:2008</b> Wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Pale fundamentowe	EN 12794:2005+A1:2007	EN 12794:2005	1.02.2008	1.02.2009
244	<b>PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009</b> Wersja polska		EN 12794:2005+A1:2007/ AC:2008		1.08.2009	1.08.2009
245	<b>PN-EN 12809:2002</b> Wersja polska		EN 12809:2001		1.07.2005	1.07.2007
246	<b>PN-EN 12809:2002/A1:2006</b> Wersja polska	Kotły grzewcze na paliwa stałe -- Nominalna moc cieplina do 50 kW -- Wymagania i badania	EN 12809:2001/A1:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
247	<b>PN-EN 12809:2002/AC:2007</b> Wersja polska		EN 12809:2001/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
248	<b>PN-EN 12815:2004</b> Wersja polska		EN 12815:2001		1.07.2005	1.07.2007
249	<b>PN-EN 12815:2004/A1:2006</b> Wersja polska	Kuchnie na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 12815:2001/A1:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
250	<b>PN-EN 12815:2004/AC:2007</b> Wersja polska		EN 12815:2001/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
251	<b>PN-EN 12839:2012</b> Wersja polska	Prefabrykaty betonowe -- Elementy ogrodzeń	EN 12839:2012	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
252	<b>PN-EN 12843:2008</b> Wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Maszty i stupy	EN 12843:2004		1.09.2005	1.09.2007
253	<b>PN-EN 12859:2011</b> Wersja angielska	Płyty gipsowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 12859:2011	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
254	<b>PN-EN 12860:2002</b> Wersja polska	Kleje gipsowe do płyt gipsowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 12860:2001		1.04.2002	1.04.2003
			EN 12860:2001/AC:2002		1.01.2010	1.01.2010



1	2	3	4	5	6	7
255	<b>PN-EN 12878:2006</b> Wersja polska	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie -- Wymagania i metody badań	EN 12878:2005		1.03.2006	1.03.2007
256	<b>PN-EN 12899-1:2010</b> Wersja polska	State pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki state	EN 12899-1:2007		1.01.2009	1.01.2013
257	<b>PN-EN 12899-2:2010</b> Wersja polska	State pionowe znaki drogowe -- Część 2: Podświetlane słupki przeszkodowe (TTB)	EN 12899-2:2007		1.01.2009	1.01.2013
258	<b>PN-EN 12899-3:2010</b> Wersja polska	State pionowe znaki drogowe -- Część 3: Słupki prowadzące i urządzenia odblaskowe	EN 12899-3:2007		1.01.2009	1.01.2013
259	<b>PN-EN 12951:2007</b> Wersja polska	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Drabiny dachowe mocowane na state -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12951:2004		1.09.2005	1.09.2006
260	<b>PN-EN 12966-1+A1:2009</b> Wersja angielska Wersja polska	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu	EN 12966-1:2005+A1:2009	EN 12966-1:2005	1.08.2010	1.08.2010
261	<b>PN-EN 13024-2:2008</b> Wersja polska	Szkoło w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 13024-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
262	<b>PN-EN 13043:2004</b> Wersja polska	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu	EN 13043:2002		1.07.2003	1.06.2004
263	<b>PN-EN 13043:2004/AC:2004</b> Wersja polska		EN 13043:2002/AC:2004		1.06.2006	1.06.2006
264	<b>PN-EN 13055-1:2003</b> Wersja polska	Kruszywa lekkie -- Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy	EN 13055-1:2002		1.03.2003	1.06.2004
265	<b>PN-EN 13055-1:2003/AC:2004</b> Wersja polska		EN 13055-1:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
266	<b>PN-EN 13055-2:2006</b> Wersja polska	Kruszywa lekkie -- Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie oraz powierzchniowych utrwaleń	EN 13055-2:2004		1.05.2005	1.05.2006

1	2	3	4	5	6	7
267	<b>PN-EN 13063-1+A1:2009</b> Wersja polska	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy	EN 13063-1:2005+A1:2007	EN 13063-1:2005	1.05.2008	1.05.2009
268	<b>PN-EN 13063-2+A1:2009</b> Wersja polska	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-2:2005	1.05.2008	1.05.2009
269	<b>PN-EN 13063-3:2008</b> Wersja polska	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych	EN 13063-3:2007		1.05.2008	1.05.2009
270	<b>PN-EN 13069:2007</b> Wersja polska	Kominy -- Ceramiczne obudowy systemów kominowych -- Wymagania i badania	EN 13069:2005		1.05.2006	1.05.2007
271	<b>PN-EN 13084-5:2005</b> Wersja angielska	Kominy wolno stojące -- Część 5: Materiał dla wykładziny murowej -- Specyfikacja wyrobu	EN 13084-5:2005		1.04.2006	1.04.2007
272	<b>PN-EN 13084-5:2005/AC:2006</b> Wersja angielska	Kominy wolno stojące -- Część 5: Materiał dla wykładziny murowej -- Specyfikacja wyrobu	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
273	<b>PN-EN 13084-7:2013-06</b> Wersja angielska	Kominy wolno stojące -- Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny	EN 13084-7:2012	EN 13084-7:2005	1.09.2013	1.09.2013
274	<b>PN-EN 13101:2005</b> Wersja polska	Stopnie do studzienek włazowych -- Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	EN 13101:2002		1.08.2003	1.08.2004
275	<b>PN-EN 13108-1:2008</b> Wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy	EN 13108-1:2006		1.03.2007	1.03.2008
			EN 13108-1:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
276	<b>PN-EN 13108-2:2008</b> wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw	EN 13108-2:2006  EN 13108-2:2006/AC:2008		1.03.2007  1.01.2009	1.03.2008  1.01.2009
277	<b>PN-EN 13108-3:2006</b> wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy	EN 13108-3:2006		1.03.2007	1.03.2008
278	<b>PN-EN 13108-3:2006/AC:2008</b> wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
279	<b>PN-EN 13108-4:2006</b> wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA	EN 13108-4:2006		1.03.2007	1.03.2008
280	<b>PN-EN 13108-4:2006/AC:2008</b> wersja angielska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
281	<b>PN-EN 13108-5:2008</b> wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA	EN 13108-5:2006  EN 13108-5:2006/AC:2008		1.03.2007  1.01.2009	1.03.2008  1.01.2009
282	<b>PN-EN 13108-6:2008</b> wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany	EN 13108-6:2006  EN 13108-6:2006/AC:2008		1.03.2007  1.01.2009	1.03.2008  1.01.2009
283	<b>PN-EN 13108-7:2008</b> wersja polska	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Asfalt porowaty	EN 13108-7:2006  EN 13108-7:2006/AC:2008		1.03.2007  1.01.2009	1.03.2008  1.01.2009
284	<b>PN-EN 13139:2003</b> wersja polska	Kruszywa do zaprawy	EN 13139:2002		1.03.2003	1.06.2004
285	<b>PN-EN 13139:2003/AC:2004</b> wersja polska		EN 13139:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
286	<b>PN-EN 13160-1:2005</b> wersja polska	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003		1.03.2004	1.03.2005

1	2	3	4	5	6	7
287	<b>PN-EN 13162:2013-05</b> wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13162:2012	EN 13162:2008	1.09.2013	1.09.2013
288	<b>PN-EN 13163:2013-05</b> wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13163:2012	EN 13163:2008	1.09.2013	1.09.2013
289	<b>PN-EN 13164:2013-05</b> wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13164:2012	EN 13164:2008	1.09.2013	1.09.2013
290	<b>PN-EN 13165:2013-05</b> wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13165:2012	EN 13165:2008	1.09.2013	1.09.2013
291	<b>PN-EN 13166:2013-05</b> wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13166:2012	EN 13166:2008	1.09.2013	1.09.2013
292	<b>PN-EN 13167:2013-05</b> wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13167:2012	EN 13167:2008	1.09.2013	1.09.2013
293	<b>PN-EN 13168:2013-05</b> wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13168:2012	EN 13168:2008	1.09.2013	1.09.2013
294	<b>PN-EN 13169:2013-05</b> wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z arkuszy z perlitu ekspandowanego (EPB) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13169:2012	EN 13169:2008	1.09.2013	1.09.2013
295	<b>PN-EN 13170:2013-05</b> wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z korka ekspandowanego (ICB) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13170:2012	EN 13170:2008	1.09.2013	1.09.2013

1	2	3	4	5	6	7
296	<b>PN-EN 13171:2013-05</b> Wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13171:2012	EN 13170:2008	1.09.2013	1.09.2013
297	<b>PN-EN 13224:2012</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Żebrowe elementy stropowe	EN 13224:2011	EN 13224:2004 + A1:2007	1.08.2012	1.08.2013
298	<b>PN-EN 13225:2006</b> Wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Prętowe elementy konstrukcyjne	EN 13225:2004		1.09.2005	1.09.2007
299	<b>PN-EN 13225:2006/AC:2007</b> Wersja polska		EN 13225:2004/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
300	<b>PN-EN 13229:2002</b> Wersja polska		EN 13229:2001		1.07.2005	1.07.2007
301	<b>PN-EN 13229:2002/A1:2005</b> Wersja polska		EN 13229:2001/A1:2003	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
302	<b>PN-EN 13229:2002/A2:2006</b> Wersja polska	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 13229:2001/A2:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
303	<b>PN-EN 13229:2002/AC:2007</b> Wersja polska		EN 13229:2001/AC:2006		1.07.2007	1.07.2007
304	<b>PN-EN 13240:2008</b> Wersja polska	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007 EN 13240:2001/AC:2006	Uwaga 3	1.07.2005 1.07.2005 1.01.2008 1.01.2007	1.07.2007 1.07.2007 1.01.2008 1.01.2007
305	<b>PN-EN 13241-1+A1:2012</b> Wersja polska	Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003+A1:2011	EN 13241-1:2003	1.01.2012	1.01.2013
306	<b>PN-EN 13242+A1:2010</b> Wersja polska	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym	EN 13242:2002+A1:2007	EN 13242:2002	1.01.2009	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
307	<b>PN-EN 13245-2:2009</b> Wersja polska	Tworzywa sztuczne -- Profile z nieplastyfikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U) do stosowania w budownictwie -- Część 2: Profile PVC-U i PVC-UE na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz wykończenia sufitów	EN 13245-2:2008		1.07.2010	1.07.2012
308	<b>PN-EN 13245-2:2009/AC:2010</b> Wersja polska		EN 13245-2:2008/AC:2009		1.07.2010	1.07.2010
309	<b>PN-EN 13249:2002</b> Wersja polska	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych)	EN 13249:2000		1.10.2001	1.10.2002
310	<b>PN-EN 13249:2002/A1:2006</b> Wersja polska		EN 13249:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.11.2005	1.11.2006
311	<b>PN-EN 13250:2002</b> Wersja polska	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych	EN 13250:2000		1.10.2001	1.10.2002
312	<b>PN-EN 13250:2002/A1:2006</b> Wersja polska		EN 13250:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
313	<b>PN-EN 13251:2002</b> Wersja polska	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych	EN 13251:2000		1.10.2001	1.10.2002
314	<b>PN-EN 13251:2002/A1:2006</b> Wersja polska		EN 13251:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
315	<b>PN-EN 13252:2002</b> Wersja polska	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenazowych	EN 13252:2000		1.10.2001	1.10.2002
316	<b>PN-EN 13252:2002/A1:2006</b> Wersja polska		EN 13252:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
317	<b>PN-EN 13253:2002</b> Wersja polska	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwerozryjnych (ochrona i umocnienia brzegów)	EN 13253:2000		1.10.2001	1.10.2002
318	<b>PN-EN 13253:2002/A1:2006</b> Wersja polska		EN 13253:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
319	<b>PN-EN 13254:2002</b> Wersja polska	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13254:2000		1.10.2001	1.10.2002
320	<b>PN-EN 13254:2002/A1:2006</b> Wersja polska		EN 13254:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
321	<b>PN-EN 13254:2002/AC:2004</b> Wersja polska		EN 13254:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
322	<b>PN-EN 13255:2002</b> Wersja polska	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13255:2000		1.10.2001	1.10.2002
323	<b>PN-EN 13255:2002/A1:2006</b> Wersja polska		EN 13255:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
324	<b>PN-EN 13255:2002/AC:2004</b> Wersja polska		EN 13255:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
325	<b>PN-EN 13256:2002</b> Wersja polska		Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych	EN 13256:2000		1.10.2001
326	<b>PN-EN 13256:2002/A1:2006</b> Wersja polska	EN 13256:2000/A1:2005		Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
327	<b>PN-EN 13256:2002/AC:2004</b> Wersja polska	EN 13256:2000/AC:2003			1.06.2006	1.06.2006
328	<b>PN-EN 13257:2002</b> Wersja polska	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	EN 13257:2000		1.10.2001	1.10.2002
329	<b>PN-EN 13257:2002/A1:2006</b> Wersja polska		EN 13257:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
330	<b>PN-EN 13257:2002/AC:2004</b> Wersja polska		EN 13257:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
331	<b>PN-EN 13263-1+A1:2010</b> Wersja polska	Pył krzemionkowy do betonu -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 13263-1:2005+A1:2009	EN 13263-1:2005	1.01.2010	1.01.2011
332	<b>PN-EN 13265:2002</b> Wersja polska	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych	EN 13265:2000		1.10.2001	1.10.2002
333	<b>PN-EN 13265:2002/A1:2006</b> Wersja polska		EN 13265:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
334	<b>PN-EN 13265:2002/AC:2004</b> Wersja polska		EN 13265:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
335	<b>PN-EN 13279-1:2009</b> Wersja polska	Spoiva gipsowe i tynki gipsowe -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2008	EN 13279:2005	1.10.2009	1.10.2010
336	<b>PN-EN 13310:2005</b> Wersja polska	Zlewozmywaki kuchenne -- Wymagania użytkowe i metody badań	EN 13310:2003		1.02.2004	1.02.2006

1	2	3	4	5	6	7
337	<b>PN-EN 13341+A1:2011</b> Wersja angielska	Naziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, nafty oraz olei napędowych domowego użytku -- Wykonane metodą wydmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzacji anionowej poliamidu 6 -- Wymagania i metody badań	EN 13341:2005+A1:2011	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
338	<b>PN-EN 13361:2006</b> Wersja polska	Barierzy geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13361:2004		1.09.2005	1.09.2006
339	<b>PN-EN 13361:2006/A1:2007</b> Wersja polska		EN 13361:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008
340	<b>PN-EN 13362:2007</b> Wersja polska	Barierzy geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13362:2005		1.02.2006	1.02.2007
341	<b>PN-EN 13383-1:2003</b> Wersja polska		EN 13383-1:2002		1.03.2003	1.06.2004
342	<b>PN-EN 13383-1:2003/AC:2004</b> Wersja polska	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
343	<b>PN-EN 13407:2008</b> Wersja polska	Pisuary wiszące -- Wymagania funkcjonalności i metody badania	EN 13407:2006		1.01.2008	1.01.2009
344	<b>PN-EN 13450:2004</b> Wersja polska		EN 13450:2002		1.10.2003	1.06.2004
345	<b>PN-EN 13450:2004/AC:2004</b> Wersja polska	Kruszywa na podsypkę kolejową	EN 13450:2002/AC:2004		1.01.2007	1.01.2007
346	<b>PN-EN 13454-1:2006</b> Wersja polska	Spojwa, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podtrogowe na bazie siarczanu wapnia -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13454-1:2004		1.07.2005	1.07.2006



1	2	3	4	5	6	7
347	<b>PN-EN 13479:2007</b> Wersja polska	Materiały dodatkowe do spawania -- Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali	EN 13479:2004		1.10.2005	1.10.2006
348	<b>PN-EN 13491:2006</b> Wersja polska	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych jako bariery nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tuneli i budowli podziemnych	EN 13491:2004		1.09.2005	1.09.2006
349	<b>PN-EN 13491:2006/A1:2007</b> Wersja polska		EN 13491:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008
350	<b>PN-EN 13492:2006</b> Wersja polska	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej	EN 13492:2004		1.09.2005	1.09.2006
351	<b>PN-EN 13492:2006/A1:2007</b> Wersja polska		EN 13492:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008
352	<b>PN-EN 13493:2007</b> Wersja polska	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy magazynów i składowisk odpadów stałych	EN 13493:2005		1.03.2006	1.03.2007
353	<b>PN-EN 13502:2005</b> Wersja polska	Kominy -- Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych	EN 13502:2002		1.08.2003	1.08.2004
354	<b>PN-EN 13561:2004+A1:2010</b> Wersja polska	Zasłony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004+A1:2008	EN 13561:2004	1.08.2009	1.08.2010
355	<b>PN-EN 13564-1:2004</b> Wersja polska	Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach -- Część 1: Wymagania	EN 13564-1:2002		1.05.2003	1.05.2004
356	<b>PN-EN 13616:2004</b> Wersja angielska	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne	EN 13616:2004		1.05.2005	1.05.2006
357	<b>PN-EN 13616:2004/AC:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne	EN 13616:2004/AC:2006		1.06.2006	1.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
358	<b>PN-EN 13658-1:2009</b> Wersja polska	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Tynki wewnętrzne	EN 13658-1:2005		1.03.2006	1.03.2007
359	<b>PN-EN 13658-2:2009</b> Wersja polska	Metalowe siatki, narożniki i listwy podtynkowe -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Tynki zewnętrzne	EN 13658-2:2005		1.03.2006	1.03.2007
360	<b>PN-EN 13659+A1:2010</b> Wersja polska	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne tęczynie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004+A1:2008	EN 13659:2004	1.08.2009	1.08.2010
361	<b>PN-EN 13693+A1:2009</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Specjalne elementy dachowe	EN 13693:2004+A1:2009	EN 13693:2004	1.05.2010	1.05.2011
362	<b>PN-EN 13707+A2:2012</b> Wersja polska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13707:2004+A2:2009	EN 13707:2004	1.04.2010	1.10.2010
363	<b>PN-EN 13747+A2:2011</b> Wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych	EN 13747:2005+A2:2010	EN 13747:2005 + A1:2008	1.01.2011	1.01.2011
364	<b>PN-EN 13748-1:2005</b> Wersja polska		EN 13748-1:2004		1.06.2005	1.10.2006
365	<b>PN-EN 13748-1:2005/AC:2007</b> Wersja polska	Płytki lastrykowe -- Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.06.2005	1.06.2005
366	<b>PN-EN 13748-1:2005/A1:2009</b> Wersja polska		EN 13748-1:2004/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2006	1.10.2006
367	<b>PN-EN 13748-2:2006</b> Wersja polska	Płytki lastrykowe -- Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych	EN 13748-2:2004		1.04.2005	1.04.2006
368	<b>PN-EN 13808:2010</b> Wersja polska	Asfalty i lepiszczą asfaltowe -- Zasady specyfikacji kationowych emulsji asfaltowych	EN 13808:2005		1.01.2010	1.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
369	<b>PN-EN 13813:2003</b> Wersja polska	Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania -- Materiały -- Właściwości i wymagania	EN 13813:2002		1.08.2003	1.08.2004
370	<b>PN-EN 13815:2008</b> Wersja polska	Odeławane wyroby gipsowo-włóknowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13815:2006		1.06.2007	1.06.2008
371	<b>PN-EN 13830:2005</b> Wersja polska	Ściany ostonowe -- Norma wyrobu	EN 13830:2003		1.12.2004	1.12.2005
372	<b>PN-EN 13859-1:2010</b> Wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe	EN 13859-1:2010	EN 13859-1:2005 + A1:2008	1.04.2011	1.04.2012
373	<b>PN-EN 13859-2:2010</b> Wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 2: Wyroby podkładowe do ścian	EN 13859-2:2010	EN 13859-2:2004 + A1:2008	1.04.2011	1.04.2012
374	<b>PN-EN 13877-3:2007</b> Wersja angielska	Nawierzchnie betonowe -- Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych	EN 13877-3:2004		1.09.2005	1.09.2006
375	<b>PN-EN 13915:2009</b> Wersja polska	Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem kartonowym typu plaster pszczeli -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13915:2007		1.06.2008	1.06.2009
376	<b>PN-EN 13924:2009</b> Wersja polska	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych	EN 13924:2006		1.01.2010	1.01.2011
377	<b>PN-EN 13950:2008</b> Wersja polska	Płyty zespolone gipsowo-kartonowe do izolacji cieplnej/akustycznej -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13950:2005		1.09.2006	1.09.2007
378	<b>PN-EN 13956:2013-06</b> Wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13956:2012	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013

1	2	3	4	5	6	7
379	<b>PN-EN 13963:2008</b> Wersja polska	Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13963:2005  EN 13963:2005/AC:2006		1.03.2006  1.01.2007	1.03.2007  1.01.2007
380	<b>PN-EN 13964:2005</b> Wersja polska	Sufity podwieszane -- Wymagania i metody badań	EN 13964:2004		1.01.2005	1.07.2007
381	<b>PN-EN 13964:2005/A1:2008</b> Wersja polska		EN 13964:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
382	<b>PN-EN 13967:2012</b> Wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości	EN 13967:2012	EN 13967:2004	1.03.2013	1.07.2013
383	<b>PN-EN 13969:2006</b> Wersja polska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości	EN 13969:2004		1.09.2005	1.09.2006
	<b>PN-EN 13969:2006/A1:2007</b> Wersja polska		EN 13969:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
384	<b>PN-EN 13970:2006</b> Wersja polska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13970:2004		1.09.2005	1.09.2006
385	<b>PN-EN 13970:2006/A1:2007</b> Wersja polska		EN 13970:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
386	<b>PN-EN 13978-1:2005</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Prefabrykowane garaże betonowe -- Część 1: Wymagania dla żelbetonowych garaży monolitycznych lub składających się z pojedynczych sekcji o rozpiętości pomieszczenia	EN 13978-1:2005		1.03.2006	1.03.2008
387	<b>PN-EN 13984:2013-06</b> Wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13984:2013	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
388	<b>PN-EN 13986:2006</b> Wersja polska	Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 13986:2004	EN 13986:2002	1.06.2005	1.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
389	<b>PN-EN 14016-1:2004</b> Wersja polska	Spoiva do podkładów magnezytowych -- Magnezja techniczna i chlorek magnezu -- Część 1: Definicje, wymagania	EN 14016-1:2004		1.12.2004	1.12.2005
390	<b>PN-EN 14023:2011</b> Wersja polska	Asfalty i lepiszca asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami	EN 14023:2010		1.01.2011	1.01.2012
391	<b>PN-EN 14037-1:2006</b> Wersja polska	Sufitowe taśmy promieniujące zasilane wodą o temperaturze poniżej 120 stopni C -- Część 1: Specyfikacja techniczna i wymagania	EN 14037-1:2003		1.02.2004	1.02.2005
392	<b>PN-EN 14041:2006</b> Wersja polska	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe -- Właściwości zasadnicze	EN 14041:2004		1.01.2006	1.01.2007
393	<b>PN-EN 14041:2006/AC:2007</b> Wersja polska		EN 14041:2004/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
394	<b>PN-EN 14055:2011</b> Wersja angielska	Zbiorniki sptukujące do misek ustępowych i pisuarów	EN 14055:2010		1.09.2011	1.09.2012
395	<b>PN-EN 14063-1:2005</b> Wersja polska	Materiały i wyroby do izolacji cieplnej -- Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych (LWA) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zastosowaniem	EN 14063-1:2004		1.06.2005	1.06.2006
396	<b>PN-EN 14063-1:2005/AC:2007</b> Wersja polska		EN 14063-1:2004/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
397	<b>PN-EN 14064-1:2012</b> Wersja polska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej, przed ich zastosowaniem	EN 14064-1:2010		1.12.2010	1.12.2011
398	<b>PN-EN 14080:2006</b> Wersja polska	Konstrukcje drewniane -- Drewno klejone warstwowo -- Wymagania	EN 14080:2005		1.04.2006	1.12.2011
399	<b>PN-EN 14081-1+A1:2011</b> Wersja angielska	Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14081-1:2005+A1:2011	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011

1	2	3	4	5	6	7
400	<b>PN-EN 14178-2:2005</b> Wersja angielska	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapniowców i krzemionki -- Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14178-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
401	<b>PN-EN 14179-2:2006</b> Wersja polska	Szkoło w budownictwie -- Termicznie hartowane wygrzewane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14179-2:2005		1.03.2006	1.03.2007
402	<b>PN-EN 14188-1:2010</b> Wersja polska	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 1: Wymagania wobec zalew drogowych na gorąco	EN 14188-1:2004		1.07.2005	1.01.2007
403	<b>PN-EN 14188-2:2010</b> Wersja polska	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 2: Wymagania wobec zalew drogowych na zimno	EN 14188-2:2004		1.10.2005	1.01.2007
404	<b>PN-EN 14188-3:2010</b> Wersja polska	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 3: Wymagania wobec wklepek uszczelniających	EN 14188-3:2006		1.11.2006	1.11.2007
405	<b>PN-EN 14190:2007</b> Wersja polska	Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14190:2005		1.04.2006	1.04.2007
406	<b>PN-EN 14195:2006</b> Wersja polska	Elementy szkieletowej konstrukcji metalowej do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14195:2005 EN 14195:2005/AC:2006		1.01.2006 1.01.2007	1.01.2007 1.01.2007
407	<b>PN-EN 14209:2009</b> Wersja polska	Wstępnie formowane gzymсы gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14209:2005		1.09.2006	1.09.2007
408	<b>PN-EN 14216:2005</b> Wersja polska	Cement -- Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim cieple hydratacji	EN 14216:2004		1.02.2005	1.02.2006
409	<b>PN-EN 14229:2010</b> Wersja angielska	Drewno konstrukcyjne -- Słupy drewniane do linii napowietrznych	EN 14229:2010		1.09.2011	1.09.2012

1	2	3	4	5	6	7
410	<b>PN-EN 14246:2008</b> Wersja polska	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań	EN 14246:2006		1.04.2007	1.04.2008
411	<b>PN-EN 14246:2006/AC:2007</b> Wersja angielska	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań	EN 14246:2006/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
412	<b>PN-EN 14250:2011</b> Wersja polska	Konstrukcje drewniane -- Wymagania produkcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi	EN 14250:2010	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
413	<b>PN-EN 14296:2007</b> Wersja polska	Urządzenia sanitarne -- Umywalki zbiorowe	EN 14296:2005		1.03.2006	1.03.2008
414	<b>PN-EN 14315-1:2013-06</b> Wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu natrysku sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14315-1:2013		1.11.2013	1.11.2014
415	<b>PN-EN 14316-1:2005</b> Wersja polska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem -- w postaci związanej i niezwiązanej	EN 14316-1:2004		1.06.2005	1.06.2006
416	<b>PN-EN 14317-1:2006</b> Wersja polska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby do izolacji cieplnej z wermikulitu ekspandowanego (EV) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem -- w postaci związanej i niezwiązanej	EN 14317-1:2004		1.06.2005	1.06.2006
417	<b>PN-EN 14318-1:2013-06</b> Wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14318-1:2013		1.11.2013	1.11.2014

1	2	3	4	5	6	7
418	<b>PN-EN 14319-1:2013-06</b> Wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane przez dozowanie in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu dozowania sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14319-1:2013		1.11.2013	1.11.2014
419	<b>PN-EN 14320-1:2013-06</b> Wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ -- Część 1: Specyfikacja systemu natrysku sztywnej pianki przed zastosowaniem	EN 14320-1:2013		1.11.2013	1.11.2014
420	<b>PN-EN 14321-2:2005</b> Wersja angielska	Sztko w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki -- Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą	EN 14321-2:2005		1.06.2006	1.06.2007
421	<b>PN-EN 14339:2009</b> Wersja polska	Hydranty przeciwpożarowe podziemne	EN 14339:2005		1.05.2006	1.05.2007
422	<b>PN-EN 14342+A1:2009</b> Wersja polska	Podłogi drewniane -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 14342:2005+A1:2008	EN 14342:2005	1.03.2009	1.03.2010
423	<b>PN-EN 14351-1+A1:2010</b> Wersja polska	Okna i drzwi -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej i/lub dymoszczelności	EN 14351-1:2006+A1:2010	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
424	<b>PN-EN 14353+A1:2012</b> Wersja polska	Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14353:2007+A1:2010	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
425	<b>PN-EN 14374:2005</b> Wersja polska	Konstrukcje drewniane -- Fornir klejony warstwowo (LVL) -- Wymagania	EN 14374:2004		1.09.2005	1.09.2006
426	<b>PN-EN 14384:2009</b> Wersja polska	Hydranty przeciwpożarowe nadziemne	EN 14384:2005		1.05.2006	1.05.2007



1	2	3	4	5	6	7
427	<b>PN-EN 14388:2009</b> Wersja polska	Drogowe urządzenia przeciwhafasowe -- Specyfikacje	EN 14388:2005  EN 14388:2005/AC:2008		1.05.2006  1.01.2009	1.05.2007  1.01.2009
428	<b>PN-EN 14396:2006</b> Wersja polska	Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach wřazowych	EN 14396:2004		1.12.2004	1.12.2005
429	<b>PN-EN 14399-1:2007</b> Wersja polska	Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14399-1:2005		1.01.2006	1.10.2007
430	<b>PN-EN 14411:2013-04</b> Wersja angielska	Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, charakterystyki, ocena zgodności i znakowanie	EN 14411:2012	EN 14411:2006	1.07.2013	1.07.2014
431	<b>PN-EN 14428+A1:2008</b> Wersja angielska	Kabiny prysznicowe -- Wymagania funkcjonalności i metody badań	EN 14428:2004+A1:2008	EN 14428:2004	1.01.2009	1.01.2010
432	<b>PN-EN 14449:2008</b> Wersja polska	Szkoło w budownictwie -- Szkoło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe -- Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14449:2005  EN 14449:2005/AC:2005		1.03.2006  1.06.2006	1.03.2007  1.06.2006
433	<b>PN-EN 14471:2007</b> Wersja polska	Kominy -- Systemy kominowe z kanatami wewnętrznyimi z tworzyw sztucznych -- Wymagania i badania	EN 14471:2005		1.06.2006	1.06.2007
434	<b>PN-EN 14496:2007</b> Wersja polska	Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplonej i akustycznej oraz do płyt gipsowo- kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14496:2005		1.09.2006	1.09.2007
435	<b>PN-EN 14509:2010</b> Wersja polska	Samonośne izolacyjno-kostruktcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową -- Wyroby fabryczne -- Specyfikacje	EN 14509:2006  EN 14509:2006/AC:2008		1.01.2009  1.01.2009	1.10.2010  1.01.2009
436	<b>PN-EN 14516+A1:2012</b> Wersja polska	Wanny do użytku domowego	EN 14516:2006+A1:2010		1.05.2011	1.05.2012
437	<b>PN-EN 14527+A1:2012</b> Wersja polska	Brodziki natryskowe do użytku domowego	EN 14527:2006+A1:2010		1.05.2011	1.05.2012

1	2	3	4	5	6	7
438	<b>PN-EN 14528:2009</b> Wersja polska	Bidety -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14528:2007	EN 14528:2005	1.01.2008	1.01.2009
439	<b>PN-EN 14545:2008</b> Wersja angielska	Konstrukcje drewniane -- Złącza typu wkładek -- Wymagania	EN 14545:2008		1.08.2009	1.08.2010
440	<b>PN-EN 14566+A1:2012</b> Wersja polska	Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14566:2008+A1:2009	EN 14566:2008	1.05.2010	1.11.2010
441	<b>PN-EN 14592+A1:2012</b> Wersja polska	Konstrukcje drewniane -- Łącznik trzpieniowe -- Wymagania	EN 14592:2008+A1:2012	EN 14592:2008	1.03.2013	1.07.2013
442	<b>PN-EN 14604:2006</b> Wersja polska	Autonomiczne czujki dymu	EN 14604:2005		1.05.2006	1.08.2008
443	<b>PN-EN 14604:2006/AC:2009</b> Wersja polska		EN 14604:2005/AC:2008		1.08.2009	1.08.2009
444	<b>PN-EN 14647:2007</b> Wersja polska	Cement glinowo-wapniowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 14647:2005		1.08.2006	1.08.2007
445	<b>PN-EN 14647:2007/AC:2007</b> Wersja polska		EN 14647:2005/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
446	<b>PN-EN 14680:2007</b> Wersja polska	Kleje do bezciśnieniowych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych -- Wymagania	EN 14680:2006		1.01.2008	1.01.2009
447	<b>PN-EN 14688:2009</b> Wersja polska	Urządzenia sanitarne -- Umywalki -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14688:2006		1.01.2008	1.01.2009
448	<b>PN-EN 14695:2012</b> Wersja polska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów -- Definicje i właściwości	EN 14695:2010		1.10.2010	1.10.2011
449	<b>PN-EN 14716:2008</b> Wersja polska	Sufity napinane -- Wymagania i metody badań	EN 14716:2004		1.10.2005	1.10.2006

1	2	3	4	5	6	7
450	<b>PN-EN 14782:2008</b> Wersja polska	Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14782:2006		1.11.2006	1.11.2007
451	<b>PN-EN 14783:2008</b> Wersja polska	Blachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14783:2006		1.07.2007	1.07.2008
452	<b>PN-EN 14785:2009</b> Wersja polska	Ogrzewacze pomieszczeń opalane pelletami -- Wymagania i metody badań	EN 14785:2006		1.01.2010	1.01.2011
453	<b>PN-EN 14800:2010</b> Wersja polska	Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliszcze giętkie do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi	EN 14800:2007		1.01.2008	1.01.2009
454	<b>PN-EN 14814:2008</b> Wersja polska	Kleje do systemów przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem -- Wymagania	EN 14814:2007		1.01.2008	1.01.2009
455	<b>PN-EN 14843:2009</b> Wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Schody	EN 14843:2007		1.01.2008	1.01.2009
456	<b>PN-EN 14844+A2:2012</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Przepusty skrzynkowe	EN 14844:2006+A2:2011	EN 14844:2006 + A1:2008	1.09.2012	1.09.2013
457	<b>PN-EN 14846:2010</b> Wersja polska	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki i zaczepy elektromechaniczne -- Wymagania i metody badań	EN 14846:2008		1.09.2011	1.09.2012
458	<b>PN-EN 14889-1:2007</b> Wersja polska	Włókna do betonu -- Część 1: Włókna stalowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-1:2006		1.06.2007	1.06.2008
459	<b>PN-EN 14889-2:2007</b> Wersja polska	Włókna do betonu -- Część 2: Włókna polimerowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-2:2006		1.06.2007	1.06.2008

1	2	3	4	5	6	7
460	<b>PN-EN 14891:2012</b> Wersja angielska	Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami -- Wymaganie, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 14891:2012		1.03.2013	1.03.2014
461	<b>PN-EN 14891:2012/AC:2012</b> Wersja angielska	Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami -- Wymaganie, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 14891:2012/AC:2012		1.03.2013	1.03.2014
462	<b>PN-EN 14904:2009</b> Wersja polska	Nawierzchnie terenów sportowych -- Nawierzchnie kryte przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych -- Specyfikacja	EN 14904:2006		1.02.2007	1.02.2008
463	<b>PN-EN 14909:2012</b> Wersja angielska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14909:2012	EN 14909:2006	1.03.2013	1.07.2013
464	<b>PN-EN 14915:2007</b> Wersja polska	Okładziny ściennie z drewna litego -- Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14915:2006		1.06.2007	1.06.2008
465	<b>PN-EN 14915:2007/AC:2007</b> Wersja polska	Okładziny ściennie z drewna litego -- Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14915:2006/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
466	<b>PN-EN 14933:2009</b> Wersja polska	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14933:2007		1.07.2008	1.07.2009
467	<b>PN-EN 14934:2009</b> Wersja polska	Lekkie wyroby wypełniające i izolacyjne do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 14934:2007		1.07.2008	1.07.2009
468	<b>PN-EN 14963:2006</b> Wersja angielska	Pokrycia dachowe -- Podnoszone ciągle naświetla z tworzywa -- Klasyfikacja, wymagania i metody badań	EN 14963:2006		1.08.2009	1.08.2012

1	2	3	4	5	6	7
469	<b>PN-EN 14964:2008</b> Wersja polska	Szttywne podłoża pod nieciągłe pokrycia dachowe -- Definicje i właściwości	EN 14964:2006		1.01.2008	1.01.2009
470	<b>PN-EN 14967:2007</b> Wersja polska	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14967:2006		1.03.2007	1.03.2008
471	<b>PN-EN 14989-1:2009</b> Wersja polska	Kominy -- Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania -- Część 1: Płonowe nasady powietrzno-spalinowe kominów przeznaczonych do urządzeń gazowych typu C6	EN 14989-1:2007		1.01.2008	1.01.2009
472	<b>PN-EN 14989-2:2009</b> Wersja polska	Kominy -- Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania -- Część 2: Kanały spalin i kanały doprowadzające powietrze do zamkniętych komór spalania	EN 14989-2:2007		1.01.2009	1.01.2010
473	<b>PN-EN 14991:2010</b> Wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Elementy fundamentów	EN 14991:2007		1.01.2008	1.01.2009
474	<b>PN-EN 14992+A1:2012</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian	EN 14992:2007+A1:2012	PN-EN 14992:2007	1.04.2013	1.07.2013
475	<b>PN-EN 15037-1:2011</b> Wersja polska	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 1: Belki	EN 15037-1:2008		1.01.2010	1.01.2011
476	<b>PN-EN 15037-2+A1:2011</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 2: Pustaki betonowe	EN 15037-2:2009+A1:2011		1.01.2011	1.12.2012
477	<b>PN-EN 15037-3+A1:2011</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 3: Pustaki ceramiczne	EN 15037-3:2009+A1:2011		1.012.2011	1.12.2012
478	<b>PN-EN 15037-4:2010</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 4: Bloki styropianowe	EN 15037-4:2010		1.11.2010	1.11.2011

1	2	3	4	5	6	7
479	<b>PN-EN 15048-1:2008</b> Wersja polska	Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 15048-1:2007		1.01.2008	1.10.2009
480	<b>PN-EN 15050+A1:2012</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Elementy mostów	EN 15050:2007+A1:2012	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
481	<b>PN-EN 15069:2010</b> Wersja polska	Zabezpieczające zawory przyłączeniowe do giętkich przewodów metalowych stosowane do przyłączania domowych urządzeń zasilanych paliwem gazowym	EN 15069:2008		1.01.2009	1.01.2010
482	<b>PN-EN 15088:2006</b> Wersja polska	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby konstrukcyjne na obiekty budowlane -- Warunki techniczne kontroli i dostawy	EN 15088:2005		1.10.2006	1.10.2007
483	<b>PN-EN 15102+A1:2011</b> Wersja angielska	Dekoracyjne okładziny ściennie -- Wyrób w postaci zwojka i panela	EN 15102:2007+A1:2011	EN 15102:2007	1.07.2012	1.07.2012
484	<b>PN-EN 15129:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia antysejsmiczne	EN 15129:2009		1.08.2010	1.08.2011
485	<b>PN-EN 15167-1:2007</b> Wersja polska	Mielony granulowany żużel wielkopiecowy do stosowania w betonie, zaprawie i zaczynie -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 15167-1:2006		1.01.2008	1.01.2009
486	<b>PN-EN 15250:2009</b> Wersja polska	Akumulacyjne ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i metody badań	EN 15250:2007		1.01.2008	1.01.2010
487	<b>PN-EN 15258:2009</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian oporowych	EN 15258:2008		1.01.2010	1.01.2011
488	<b>PN-EN 15274:2009</b> Wersja polska	Kleje ogólnego przeznaczenia do połączeń konstrukcyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 15274:2007		1.04.2010	1.04.2011
489	<b>PN-EN 15275:2009</b> Wersja polska	Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metali stosowanych w konstrukcjach budowlanych i wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej	EN 15275:2007		1.04.2010	1.04.2011
490	<b>PN-EN 15275:2009/AC:2011</b> Wersja polska		EN 15275:2007/AC:2010		1.01.2011	1.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
491	<b>PN-EN 15283-1+A1:2010</b> Wersja angielska	Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Płyty gipsowe ze zbrojeniem w postaci mat	EN 15283-1:2008+A1:2009	EN 15283-1:2008	1.06.2010	1.06.2011
492	<b>PN-EN 15283-2+A1:2010</b> Wersja angielska	Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Płyty gipsowo-włóknowe	EN 15283-2:2008+A1:2009	EN 15283-2:2008	1.06.2010	1.06.2011
493	<b>PN-EN 15285:2011</b> Wersja polska	Konglomeraty kamienne -- Płyty modułowe posadzkowe i schodowe (wewnętrzne i zewnętrzne)	EN 15285:2008		1.01.2009	1.01.2010
494	<b>PN-EN 15322:2009</b> Wersja angielska	Asfalty i lepiszczą asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów upłynionych i fluksowanych	EN 15322:2009		1.06.2010	1.06.2011
495	<b>PN-EN 15368+A1:2010</b> Wersja angielska Wersja polska	Spoivo hydrauliczne do zastosowań niekonstrukcyjnych -- Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 15368:2008+A1:2010		1.09.2011	1.09.2012
496	<b>PN-EN 15381:2010</b> Wersja polska	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i pokryciach asfaltowych	EN 15381:2008		1.01.2010	1.01.2011
497	<b>PN-EN 15382:2010</b> Wersja polska	Barriere geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu	EN 15382:2008		1.01.2010	1.01.2011
498	<b>PN-EN 15435:2008</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Pustaki szalunkowe z betonu zwykłego i lekkiego -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe	EN 15435:2008		1.02.2009	1.02.2010
499	<b>PN-EN 15498:2008</b> Wersja angielska	Prefabrykaty z betonu -- Szalunki z wiórbetonu -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe	EN 15498:2008		1.02.2009	1.02.2010

1	2	3	4	5	6	7
500	<b>PN-EN 15599-1:2012</b> Wersja polska	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci związanej i niezwiązanej, przed ich zastosowaniem	EN 15599-1:2010		1.04.2011	1.04.2012
501	<b>PN-EN 15600-1:2010</b> Wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby do izolacji cieplnej z wermikulitu ekspandowanego (EV) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem -- w postaci związanej i niezwiązanej	EN 15600-1:2010		1.04.2011	1.04.2012
502	<b>PN-EN 15650:2010</b> Wersja angielska	Wentylacja budynków -- Przeciwpowarowe klapy odcinające montowane w przewodach	EN 15650:2010		1.09.2011	1.09.2012
503	<b>PN-EN 15651-1:2013-03</b> Wersja angielska	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 1: Kity do elementów fasad	EN 15651-1:2012		1.07.2013	1.07.2014
504	<b>PN-EN 15651-2:2013-03</b> Wersja angielska	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 2: Kity szklarskie	EN 15651-2:2012		1.07.2013	1.07.2014
505	<b>PN-EN 15651-3:2013-03</b> Wersja angielska	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 3: Kity do pomieszczeń sanitarnych	EN 15651-3:2012		1.07.2013	1.07.2014
506	<b>PN-EN 15651-4:2013-03</b> Wersja angielska	Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 4: Kity stosowane do przejść dla pieszych	EN 15651-4:2012		1.07.2013	1.07.2014
507	<b>PN-EN 15732:2013-04</b> Wersja angielska	Lekkie wyroby wypełniające i wyroby do izolacji cieplnej do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym (CEA) -- Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniących surowców ilastych (LWA)	EN 15732:2012		01.08.2013	01.08.2014



1	2	3	4	5	6	7
508	<b>PN-EN 15743:2010</b> wersja polska	Cement supersiarczanowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 15743:2010		1.11.2010	1.11.2011
509	<b>PN-EN 15814+A1:2013-04</b> wersja angielska	Grubowarstwowe powłoki asfaltowe modyfikowane polimerami do izolacji wodochronnej -- Definicje i wymagania	EN 15814:2011+A1:2012		01.08.2013	01.08.2014
510	<b>PN-EN 15821:2010</b> wersja angielska wersja polska	Piece do saun z okresowym zasypem paliwa opalane szczapami surowego drewna -- Wymagania i metody badań	EN 15821:2010		1.07.2011	1.07.2012
511	<b>PN-EN 15824:2010</b> wersja polska	Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych	EN 15824:2009		1.04.2010	1.04.2011
512	<b>PN-EN 16069:2013</b> wersja angielska	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 16069:2012		1.09.2013	1.09.2013

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 4: Końcowa data okresu przejściowego jest tożsama z datą wycofania niezgodnych narodowych specyfikacji technicznych, których domniemanie zgodności musi być dokonane na podstawie europejskich zharmonizowanych specyfikacji (normy zharmonizowane lub europejskie aprobaty techniczne), które są dostępne na stronie internetowej systemu informacyjnego NANDO Komisji Europejskiej: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs>. Gdy zharmonizowana norma zostaje zastąpiona nową wersją, w celu uzyskania oznakowania CE do końca okresu przejściowego można stosować dwie wersje.

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

## Załącznik nr 5

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE</b>					
Według Dziennika Urzędowego UE (2012/C 321/01) z 23.10.2012					
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	<b>PN-EN 617+A1:2011</b> <sup>1)</sup> Wersja angielska	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowczych	EN 617:2001+A1:2010	EN 617:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
2	<b>PN-EN 618+A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002+A1:2010	EN 618:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
3	<b>PN-EN 619+A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002+A1:2010	EN 619:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
4	<b>PN-EN 620+A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002+A1:2010	EN 620:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
5	<b>PN-EN 1155:1999</b> Wersja polska	Okucia budowlane – Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych – Wymagania i metody badań	EN 1155:1997		

1	2	3	4	5	6
6	<b>PN-EN 12015:2006</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Emisja	EN 12015:2004	EN 12015:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2006)
7	<b>PN-EN 12016+A1:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność	EN 12016:2004+A1:2008	EN 12016:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
8	<b>PN-EN 12895:2003</b> Wersja polska	Wózki jezdniowe – Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2000		
9	<b>PN-EN 13241-1+A1:2012</b> Wersja polska	Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003+A1:2011	EN 13241-1:2003 Uwaga 2.1	31.10.2011
10	<b>PN-EN 13309:2010</b> Wersja angielska	Maszyny budowlane – Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym	EN 13309:2010	EN 13309:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2011)
11	<b>PN-EN 14010+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	EN 14010:2003+A1:2009	EN 14010:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2010)
12	<b>PN-EN 50065-1:2002</b> Wersja polska	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2001	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1993 + A3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2003)
13	<b>PN-EN 50065-1:2002/A1:2010</b> Wersja polska		EN 50065-1:2001/A1:2010	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2012)
14	<b>PN-EN 50065-1:2012</b> Wersja polska	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 1: Wymagania ogólne, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2011	EN 50065-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.3	21.03.2014

1	2	3	4	5	6
15	<b>PN-EN 50065-2-1:2005</b> Wersja polska	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 50065-2-1:2003  EN 50065-2-1/AC:2003  EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.10.2004)
16	<b>PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006</b> Wersja polska			Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
17	<b>PN-EN 50065-2-2:2005</b> Wersja polska	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku przemysłowym	EN 50065-2-2:2003  EN 50065-2-2/AC:2003  EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.10.2004)
18	<b>PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006</b> Wersja polska			Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
19	<b>PN-EN 50065-2-3:2005</b> Wersja polska	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	EN 50065-2-3:2003  EN 50065-2-3/AC:2003  EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2004)
20	<b>PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006</b> Wersja polska			Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
21	<b>PN-EN 50083-2:2008</b> Wersja polska	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2006	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
22	<b>PN-EN 50083-2:2012</b> Wersja angielska	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2012	EN 50083-2:2006 Uwaga 2.1	21.06.2013

1	2	3	4	5	6
23	<b>PN-EN 50090-2-2:2002</b> Wersja polska	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) – Część 2-2: Przegląd systemu - Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.10.1999)
24	<b>PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009</b> Wersja polska		EN 50090-2-2:1996/AC:1997	Uwaga 3	01.11.2011
25	<b>PN-EN 50121-1:2008</b> Wersja polska		Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50121-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1
26	<b>PN-EN 50121-1:2008/AC:2008</b> Wersja polska		EN 50121-1:2006/AC:2008		
27	<b>PN-EN 50121-2:2010</b> Wersja polska	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	EN 50121-2:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
28	<b>PN-EN 50121-3-1:2010</b> Wersja polska	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-1: Tabor – Pociąg i kompletny pojazd	EN 50121-3-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
29	<b>PN-EN 50121-3-2:2009</b> Wersja polska	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-2: Tabor – Aparatura	EN 50121-3-2:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
			EN 50121-3-2:2006/AC:2008		

1	2	3	4	5	6
30	<b>PN-EN 50121-4:2008</b> Wersja polska	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	EN 50121-4:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
31	<b>PN-EN 50121-4:2008/AC:2008</b> Wersja polska		EN 50121-4:2006/AC:2008		
32	<b>PN-EN 50121-5:2008</b> Wersja polska	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	EN 50121-5:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
33	<b>PN-EN 50121-5:2008/AC:2008</b> Wersja polska		EN 50121-5:2006/AC:2008		
34	<b>PN-EN 50130-4:2002</b> Wersja polska	Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych, pożarowych, wtamianowych i osobistych	EN 50130-4:1995  EN 50130-4:1995/A1:1998  EN 50130-4:1995/A2:2003  EN 50130-4:1995/A2:2003/ AC:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (01.01.2001)  Termin minął (01.01.2001)  Termin minął (01.09.2007)
35	<b>PN-EN 50130-4:2002/A2:2007</b> Wersja polska				
36	<b>PN-EN 50130-4:2012</b> Wersja angielska Wersja polska	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych	EN 50130-4:2011	EN 50130-4:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	13.06.2014
37	<b>PN-EN 50148:2001</b> Wersja polska	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (15.12.1995)

1	2	3	4	5	6
38	<b>PN-EN 50263:2004</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma wyrobu dotycząca przekładników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	EN 50263:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.8.2002)
39	<b>PN-EN 50270:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub flenu	EN 50270:2006	EN 50270:1999 Uwaga 2.3	Termin minął (01.06.2009)
40	<b>PN-EN 50293:2002</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Systemy sygnalizacji ruchu drogowego – Norma wyrobu	EN 50293:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.04.2003)
41	<b>PN-EN 50295:2004</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu – Interfejs czujnika napędu (AS-I)	EN 50295:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.12.1999)
42	<b>PN-EN 50370-1:2007</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek -- Część 1: Emisja	EN 50370-1:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.02.2008)
43	<b>PN-EN 50370-2:2005</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów – obrabiarki – Część 2: Odporność	EN 50370-2:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.11.2005)
44	<b>PN-EN 50412-2-1:2006</b> Wersja polska	Aparatura i systemy do przesyłu informacji przez sieć energetyczną w zakresie częstotliwości od 1,6 MHz do 30 MHz stosowane w instalacjach niskonapięciowych – Część 2-1: Środowisko mieszkalne, handlowe i przemysłowe – Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia	EN 50412-2-1:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.04.2008)

1	2	3	4	5	6
45	<b>PN-EN 50428:2010</b> Wersja polska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Norma uzupełniająca – Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005  EN 50428:2005/A1:2007  EN 50428:2005/A2:2009	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (01.01.2008)  Termin minął (01.10.2010)  01.06.2012
46	<b>PN-EN 50470-1:2008</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Urządzenia do pomiarów (Klas A, B i C)	EN 50470-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.05.2009)
47	<b>PN-EN 50490:2009</b> Wersja angielska	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk – Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania nazemnym oświetleniem lotniczym – Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp	EN 50490:2008	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	01.04.2011
48	<b>PN-EN 50491-5-1:2011</b> Wersja polska	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 5-1: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), warunki badań i stanowiska pomiarowe	EN 50491-5-1:2010	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
49	<b>PN-EN 50491-5-2:2011</b> Wersja polska	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 50491-5-2:2010	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013



1	2	3	4	5	6
50	<b>PN-EN 50491-5-3:2011</b> Wersja polska	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku przemysłowym	EN 50491-5-3:2010	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
51	<b>PN-EN 50498:2011</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma rodziny wyrobów dla samochodowych urządzeń elektronicznych przeznaczonych do obrotu detalicznego	EN 50498:2010	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	01.07.2013
52	<b>PN-EN 50512:2009</b> Wersja angielska	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDS)	EN 50512:2009	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	
53	<b>PN-EN 50529-1:2012</b> Wersja polska	Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne	EN 50529-1:2010		
54	<b>PN-EN 50529-2:2012</b> Wersja polska	Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 2: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable współosiowe	EN 50529-2:2010		
55	<b>PN-EN 50550:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011		
56	<b>PN-EN 50550:2011/AC:2012</b> Wersja angielska	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011/AC:2012		
57	<b>PN-EN 55011:2007</b> Wersja angielska	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej -- Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	EN 55011:2007	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2009)

1	2	3	4	5	6
58	<b>PN-EN 55011:2007/A2:2007</b> Wersja angielska	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	EN 55011:2007/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2009)
59	<b>PN-EN 55011:2012</b> Wersja polska	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55011:2009  EN 55011:2009/A1:2010	EN 55011:2007 ze zmianą Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2012)
60	<b>PN-EN 55012:2012</b> Wersja polska	Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych znajdujących się w pobliżu	EN 55012:2007  EN 55012:2007/A1:2009	EN 55012:2002 + A1:2005 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2010)  Termin minqł (01.07.2012)
EN 55012 stosuje się do domniemania zgodności z dyrektywą 2004/108/WE dla tych pojazdów, łodzi i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi, które nie są objęte zakresem dyrektywy 95/54/WE, 97/24/WE, 2000/2/WE lub 2004/104/WE.					
61	<b>PN-EN 55013:2004</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	EN 55013:2001	EN 55013:1990 + A1 2:1994 + A1 3:1996 + A1 4:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2004)
62	<b>PN-EN 55013:2004/A1:2005</b> Wersja polska			Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2006)
63	<b>PN-EN 55013:2004/A2:2008</b> Wersja polska			Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6
64	<b>PN-EN 55014-1:2012</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja	EN 55014-1:2006	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
			EN 55014-1:2006/A2:2011	Uwaga 3	16.08.2014
65	<b>PN-EN 55014-2:1999</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów	EN 55014-2:1997	EN 55104:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2001)
66	<b>PN-EN 55014-2:1999/A1:2004</b> Wersja polska		EN 55014-2:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2004)
67	<b>PN-EN 55014-2:1999/A2:2009</b> Wersja polska		EN 55014-2:1997/A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2011)
68	<b>PN-EN 55015:2011</b> Wersja polska	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55015:2006	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
69	<b>PN-EN 55015:2011/A1:2011</b> Wersja polska		EN 55015:2006/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2010)
70	<b>PN-EN 55015:2007/A2:2009</b> Wersja polska		EN 55015:2006/A2:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2012)

1	2	3	4	5	6
71	<b>PN-EN 55020:2012</b> Wersja polska	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów	EN 55020:2007	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
72	<b>PN-EN 55020:2007/A11:2012</b> Wersja angielska	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe -- Charakterystyki odporności -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55020:2007/A11:2011	Uwaga 3	01.01.2013
73	<b>PN-EN 55022:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:2006	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2011)
74	<b>PN-EN 55022:2006/A1:2008</b> Wersja angielska	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:2006/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2011)
75	<b>PN-EN 55022:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów	EN 55022:2010	EN 55022:2006 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013
76	<b>PN-EN 55024:2000</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55022:2010/AC:2011	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2001)
77	<b>PN-EN 55024:2000/A1:2004</b> Wersja polska		EN 55024:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2004)
78	<b>PN-EN 55024:2000/A2:2004</b> Wersja polska	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów	EN 55024:1998/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)
79	<b>PN-EN 55024:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów	EN 55024:2010	EN 55024:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013

1	2	3	4	5	6
80	<b>PN-EN 55103-1:2000</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Emisja	EN 55103-1:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.09.1999)
81	<b>PN-EN 55103-1:2012</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 1: Emisje	EN 55103-1:2009	EN 55103-1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2012)
82	<b>PN-EN 55103-2:2001</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Odporność	EN 55103-2:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.09.1999)
83	<b>PN-EN 55103-2:2012</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 2: Odporność	EN 55103-2:2009	EN 55103-2:1996 Uwaga 2.1	01.07.2012
84	<b>PN-EN 60034-1:2011</b> Wersja angielska	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2010	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	01.10.2013
85	<b>PN-EN 60204-31:2000</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN 60204-31:1998	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.06.2002)
86	<b>PN-EN 60204-31:2000/AC:2008</b> Wersja polska		EN 60204-31:1998/AC:2000		
87	<b>PN-EN 60439-1:2003</b> Wersja polska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2002)
88	<b>PN-EN 60669-2-1:2007</b> Wersja polska	Łączniki do statych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)

1	2	3	4	5	6
89	<b>PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009</b> Wersja angielska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2012)
90	<b>PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010</b> Wersja angielska	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Uwaga 3	01.06.2013
91	<b>PN-EN 60730-1:2002</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	
92	<b>PN-EN 60730-1:2002/A1:2008</b> Wersja polska		EN 60730-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	
93	<b>PN-EN 60730-1:2002/A2:2008</b> Wersja polska		EN 60730-1:2000/A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2011)
94	<b>PN-EN 60730-1:2002/A16:2009</b> Wersja polska		EN 60730-1:2000/A16:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2010)
95	<b>PN-EN 60730-1:2002/AC:2011</b> Wersja polska		EN 60730-1:2000/AC:2007		
96	<b>PN-EN 60730-1:2012</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	EN 60730-1:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013
97	<b>PN-EN 60730-2-5:2006</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
			EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)

1	2	3	4	5	6
98	<b>PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.03.2013
99	<b>PN-EN 60730-2-6:2011</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2008	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2011)
100	<b>PN-EN 60730-2-7:2005</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:1991  EN 60730-2-7:1991/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2004)
101	<b>PN-EN 60730-2-7:2011</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:2010	EN 60730-2-7:1991 ze zmianą Uwaga 2.1	01.10.2013
102	<b>PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
103	<b>PN-EN 60730-2-8:2005</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002  EN 60730-2-8:2002/A1:2003	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)  Termin minął (01.12.2008)

1	2	3	4	5	6
104	<b>PN-EN 60730-2-9:2006</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2002  EN 60730-2-9:2002/A1:2003  EN 60730-2-9:2002/A2:2005	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)  Termin minął (01.12.2008)  Termin minął (01.12.2007)
105	<b>PN-EN 60730-2-9:2011</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2010	EN 60730-2-9:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2013
106	<b>PN-EN 60730-2-14:2004</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997  EN 60730-2-14:1997/A1:2001	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (01.06.2004)  Termin minął (01.07.2008)
107	<b>PN-EN 60730-2-15:2010</b> Wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody	EN 60730-2-15:2010	EN 60730-2-18: 1999 Uwaga 2.1	01.03.2013
108	<b>PN-EN 60730-2-18:2004</b> Wersja polska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi	EN 60730-2-18:1999	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.04.2002)



1	2	3	4	5	6
109	<b>PN-EN 60870-2-1:2002</b> Wersja polska	Urządzenia i systemy telesterowania – Część 2-1: Warunki pracy – Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	EN 60870-2-1:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.09.1996)
110	<b>PN-EN 60945:2004</b> Wersja polska	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej – Wymagania ogólne – Metody badania i wymagane wyniki badań	EN 60945:2002	EN 60945:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2005)
111	<b>PN-EN 60947-1:2010</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2010)
112	<b>PN-EN 60947-1:2010/A1:2011</b> Wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007/A1:2011	Uwaga 3	01.01.2014
113	<b>PN-EN 60947-2:2009</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wytłaczniki	EN 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
114	<b>PN-EN 60947-2:2009/A1:2010</b> Wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wytłaczniki	EN 60947-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2012)
115	<b>PN-EN 60947-3:2009</b> Wersja angielska Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odtłaczniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:1999 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2012)
116	<b>PN-EN 60947-4-1:2001</b> Wersja polska		EN 60947-3:2009/A1:2012	Uwaga 3	21.03.2015
117	<b>PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza sterownicza niskonapięciowa – Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników – Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2005)
118	<b>PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007</b> Wersja polska		EN 60947-4-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)

1	2	3	4	5	6
119	<b>PN-EN 60947-4-1:2010</b> Wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2010	EN 60947-4-1:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
120	<b>PN-EN 60947-4-2:2004</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemianowego	EN 60947-4-2:2000	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2002)
121	<b>PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2010</b> Wersja polska		EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2005)
122	<b>PN-EN 60947-4-3:2002</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki - Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemianowego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.12.2002)
123	<b>PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008</b> Wersja polska		EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)
124	<b>PN-EN 60947-4-3:2002/A2:2011</b> Wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemianowego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000/A2:2011	Uwaga 3	18.04.2014
125	<b>PN-EN 60947-5-1:2006</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2007)
126	<b>PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012</b> Wersja polska		EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2012)

1	2	3	4	5	6
127	<b>PN-EN 60947-5-2:2011</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – łączniki zblizeniowe	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2010)
128	<b>PN-EN 60947-5-3:2002</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zblizeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2002)
129	<b>PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007</b> Wersja polska		EN 60947-5-3:1999/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
130	<b>PN-EN 60947-5-6:2002</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze – Interfejsy d.c. czujników zblizeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000	EN 50227:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)
131	<b>PN-EN 60947-5-7:2005</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące aparatów zblizeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2006)
132	<b>PN-EN 60947-5-9:2010</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki przeptywu	EN 60947-5-9:2007		
133	<b>PN-EN 60947-6-1:2009</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Urządzenia przetwarzające	EN 60947-6-1:2005	EN 60941-6-1:1991 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
134	<b>PN-EN 60947-6-2:2005</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe – łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2005)
135	<b>PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010</b> Wersja polska		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
136	<b>PN-EN 60947-8:2005</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2006)
137	<b>PN-EN 60947-8:2005/A1:2008</b> Wersja polska		EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)
138	<b>PN-EN 60974-10:2010</b> Wersja polska	Sprzęt do spawania łukowego – Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2007	EN 60947-10:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2010)
139	<b>PN-EN 61000-3-2:2007</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2009)
140	<b>PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010</b> Wersja polska		EN 61000-3-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2012)
141	<b>PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010</b> Wersja polska		EN 61000-3-2:2006/A2:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2012)
142	<b>PN-EN 61000-3-3:2011</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Termin minął (01.09.2011)
143	<b>PN-EN 61000-3-11:2004</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia – Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu	EN 61000-3-11:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.11.2003)

1	2	3	4	5	6
144	<b>PN-EN 61000-3-12:2007</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.02.2008)
145	<b>PN-EN 61000-3-12:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2011	EN 61000-3-12:2005 2005 Uwaga 2.1	16.06.2014
146	<b>PN-EN 61000-6-1:2008</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
147	<b>PN-EN 61000-6-2:2008</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005  EN 61000-6-2:2005/AC:2005	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)
148	<b>PN-EN 61000-6-3:2008</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Termin minął (01.12.2009)
149	<b>PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012</b> Wersja polska		EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014
150	<b>PN-EN 61000-6-4:2008</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
151	<b>PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012</b> Wersja polska		EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014
152	<b>PN-EN 61008-1:2007</b> Wersja polska	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)

1	2	3	4	5	6
153	<b>PN-EN 61008-1:2007/A12:2009</b> Wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2011)
154	<b>PN-EN 61009-1:2008</b> Wersja polska	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004  EN 61009-1:2004/AC:2006	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
155	<b>PN-EN 61009-1:2008/A13:2009</b> Wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004/A13:2009	Uwaga 3	01.12.2011
156	<b>PN-EN 61009-1:2008/A12:2009</b> Wersja angielska	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
157	<b>PN-EN 61131-2:2008</b> Wersja angielska	Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2010)
158	<b>PN-EN 61204-3:2006</b> Wersja polska	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61204-3:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.11.2003)
159	<b>PN-EN 61326-1:2009</b> Wersja polska	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61326-1:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (01.02.2009)

1	2	3	4	5	6
160	<p><b>PN-EN 61326-2-1:2009</b> Wersja polska</p>	<p>Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC</p>	<p>EN 61326-2-1:2006</p>	<p>EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003</p>	<p>Termin minął (01.02.2009)</p>
161	<p><b>PN-EN 61326-2-2:2006</b> Wersja angielska</p>	<p>Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych</p>	<p>EN 61326-2-2:2006</p>	<p>EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003</p>	<p>Termin minął (01.02.2009)</p>
162	<p><b>PN-EN 61326-2-3:2006</b> Wersja angielska</p>	<p>Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów</p>	<p>EN 61326-2-3:2006</p>	<p>EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003</p>	<p>Termin minął (01.08.2009)</p>
163	<p><b>PN-EN 61326-2-4:2007</b> Wersja angielska</p>	<p>Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9</p>	<p>EN 61326-2-4:2006</p>	<p>EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003</p>	<p>Termin minął (01.11.2009)</p>

1	2	3	4	5	6
164	<b>PN-EN 61326-2-5:2006</b> Wersja angielska	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń obiektowych z interfejsami według profilu komunikacyjnego Grupa 3 Profil 3/2	EN 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (01.09.2009)
165	<b>PN-EN 61439-1:2010</b> Wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2009	EN 60439-1:1999 Uwaga 2.1	01.11.2014
EN 61439-1:2009 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					
166	<b>PN-EN 61439-1:2011</b> Wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Uwaga 2.1	23.09.2014
167	<b>PN-EN 61439-2:2010</b> Wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziatu energii elektrycznej	EN 61439-2:2009		
168	<b>PN-EN 61439-2:2011</b> Wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziatu energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Uwaga 2.1	23.09.2014
169	<b>PN-EN 61439-3:2012</b> Wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)	EN 61439-3:2012		
170	<b>PN-EN 61439-5:2011</b> Wersja angielska	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2011		



1	2	3	4	5	6
171	<b>PN-EN 61543:1999</b> Wersja polska		EN 61543:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (04.07.1998)
172	<b>PN-EN 61543:1999/A11:2005</b> Wersja polska	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995/A11:2003 EN 61543:1995/A11:2003/ AC:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
173	<b>PN-EN 61543:1999/A12:2011</b> Wersja polska		EN 61543:1995/A12:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
174	<b>PN-EN 61543:1999/A2:2011</b> Wersja polska		EN 61543:1995/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
175	<b>PN-EN 61547:2002</b> Wersja polska	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.1996)
176	<b>PN-EN 61547:2009</b> Wersja angielska	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:1995/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2003)
177	<b>PN-EN 61557-12:2008</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemysłowych do 1 000V i stałych do 1500V – Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)	EN 61557-12:2008	EN 61547:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2012)
178	<b>PN-EN 61800-3:2008</b> Wersja polska	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2007)

1	2	3	4	5	6
179	<b>PN-EN 61800-3:2008/A1:2012</b> Wersja angielska	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004/A1:2012	Uwaga 3	19.12.2014
180	<b>PN-EN 61812-1:1999</b> Wersja polska	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych -- Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999 EN 61812-1:1996/AC:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2002)
181	<b>PN-EN 61812-1:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych -- Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	29.06.2014
182	<b>PN-EN 62020:2005</b> Wersja polska	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998		
183	<b>PN-EN 62020:2005/A1:2012</b> Wersja polska		EN 62020:1998/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
184	<b>PN-EN 62026-1:2010</b> Wersja polska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2010)
EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					
185	<b>PN-EN 62026-3:2009</b> Wersja angielska	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-3:2009	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	
186	<b>PN-EN 62040-2:2008</b> Wersja polska	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62040-2:2006 EN 62040-2:2006/AC:2006	EN 50091-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)

1	2	3	4	5	6
187	<b>PN-EN 62052-11:2006</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów	EN 62052-11:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.03.2006)
EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.					
188	<b>PN-EN 62052-21:2010</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem	EN 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.					
189	<b>PN-EN 62053-11:2006</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe – Część 11: Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (Klas 0,5, 1 i 2)	EN 62053-11:2003	EN 60521:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
190	<b>PN-EN 62053-21:2006</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe – Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (Klas 1 i 2)	EN 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
191	<b>PN-EN 62053-22:2006</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe – Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (Klas 0,2 S i 0,5 S)	EN 62053-22:2003	EN 60687:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
192	<b>PN-EN 62053-23:2006</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe – Część 23: Liczniki statyczne energii bierniej (Klas 2 i 3)	EN 62053-23:2003	EN 61268:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)

1	2	3	4	5	6
193	<b>PN-EN 62054-11:2006</b> Wersja polska	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem – Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania	EN 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
194	<b>PN-EN 62054-21:2006</b> Wersja polska	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących	EN 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
195	<b>PN-EN 62135-2:2010</b> Wersja polska	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62135-2:2008	EN 50240:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2011)
196	<b>PN-EN 62310-2:2008</b> Wersja angielska	Statyczne układy przetwarzające (STS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62310-2:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
197	<b>PN-EN 62423:2010</b> Wersja polska	Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B)	EN 62423:2009		
198	<b>PN-EN ISO 14982:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:2009	EN ISO 14982:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
199	<b>PN-ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008	ETSI EN 300 386 V1.3.3 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2011)
200	<b>PN-ETSI EN 300 386 V1.5.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.5.1:2010	ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2014

1	2	3	4	5	6
201	<b>PN-ETSI EN 300 386 V1.6.1:2013</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012	ETSI EN 300 386 V1.5.1:2010 Uwaga 2.1	30.11.2015
202	<b>PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 Uwaga 2.1	30.06.2013
203	<b>PN-ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (EMR) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych zasilaczy do telefonów ruchomych	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010		
204	<b>PN-ETSI EN 301 489-34 V1.3.1:2013</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (EMR) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych ładowarek do telefonów ruchomych	ETSI EN 301 489-34 V1.3.1:2012	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010 Uwaga 2.1	28.02.2014

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmują zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które nadal obejmują zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą nową, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCCC:YYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, ile takie miały miejsce,

ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:**2011** Wersja angielska i PN-EN 413-1:**2011** Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013**03** Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2006/42/WE						
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 99/01) z 05.04.2013						
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 81-3+A1:2008</b> <sup>1)</sup> Wersja angielska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne	EN 81-3:2000+A1:2008	08.09.2009		
2	<b>PN-EN 81-3+A1:2008/AC:2009</b> Wersja angielska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne	EN 81-3:2000+A1:2008/ AC:2009			
3	<b>PN-EN 81-31:2010</b> Wersja angielska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi do transportu wyłączenie towarów -- Część 31: Dźwigi do transportu wyłączenie towarów z dostępem	EN 81-31:2010	20.10.2010		
4	<b>PN-EN 81-40:2008</b> Wersja angielska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się	EN 81-40:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
5	<b>PN-EN 81-41:2011</b> Wersja angielska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się	EN 81-41:2010	08.04.2011		
6	<b>PN-EN 81-43:2009</b> Wersja angielska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic	EN 81-43:2009	08.09.2009		
7	<b>PN-EN 115-1+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie	EN 115-1:2008+A1:2010	26.05.2010	EN 115-1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2010)
8	<b>PN-EN 201:2011</b> Wersja polska	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 201:2009	18.12.2009		
9	<b>PN-EN 267+A1:2011</b> Wersja angielska	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	EN 267:2009+A1:2011	18.11.2011	EN 267:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2012)
10	<b>PN-EN 280+A2:2009</b> Wersja angielska	Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby	EN 280:2001+A2:2009	18.12.2009		
11	<b>PN-EN 289+A1:2008</b> Wersja angielska	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 289:2004+A1:2008	08.09.2009		
12	<b>PN-EN 303-5:2012</b> Wersja angielska	Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie	EN 303-5:2012	24.08.2012		



1	2	3	4	5	6	7
13	<b>PN-EN 349+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	EN 349:1993+A1:2008	08.09.2009		
14	<b>PN-EN 378-2+A2:2012</b> Wersja angielska	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2008+A2:2012	24.08.2012	EN 378-2:2008 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2012)
15	<b>PN-EN 415-1+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	EN 415-1:2000+A1:2009	08.09.2009		
16	<b>PN-EN 415-3+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 3: Maszyny formujące, napietniące i zamykające	EN 415-3:1999+A1:2009	18.12.2009		
17	<b>PN-EN 415-5+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 5: Owijarki	EN 415-5:2006+A1:2009	18.12.2009		
18	<b>PN-EN 415-6+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 6: Owijarki do palefowych jednostek ładunkowych	EN 415-6:2006+A1:2009	18.12.2009		
19	<b>PN-EN 415-7+A1:2008</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Zafadawarki i wytadowarki	EN 415-7:2006+A1:2008	08.09.2009		
20	<b>PN-EN 415-8:2008</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do tamowania	EN 415-8:2008	08.09.2009		
21	<b>PN-EN 415-9:2009</b> Wersja angielska Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, klasa dokładności 2 i 3	EN 415-9:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
22	<b>PN-EN 422:2010</b> Wersja polska	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 422:2009	08.09.2009		
23	<b>PN-EN 453+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Miesiarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 453:2000+A1:2009	26.05.2010		
24	<b>PN-EN 454+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ubijarki i miesiarki planetarne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 454:2000+A1:2009	26.05.2010		
25	<b>PN-EN 474-1+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 474-1:2006+A1:2009	08.09.2009		
26	<b>PN-EN 474-2+A1:2009</b> Wersja polska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
27	<b>PN-EN 474-3+A1:2009</b> Wersja polska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	EN 474-3:2006+A1:2009	08.09.2009		
28	<b>PN-EN 474-4+A2:2012</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek	EN 474-4:2006+A2:2012	23.03.2012		
29	<b>PN-EN 474-5+A2:2012</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	EN 474-5:2006+A2:2012	23.03.2012		
30	<b>PN-EN 474-6+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	EN 474-6:2006+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
31	<b>PN-EN 474-7+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniark	EN 474-7:2006+A1:2009	08.09.2009		
32	<b>PN-EN 474-8+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiark	EN 474-8:2006+A1:2009	08.09.2009		
33	<b>PN-EN 474-9+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	EN 474-9:2006+A1:2009	08.09.2009		
34	<b>PN-EN 474-10+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:2006+A1:2009	08.09.2009		
35	<b>PN-EN 474-11+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	EN 474-11:2006+A1:2008	08.09.2009		
36	<b>PN-EN 474-12+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	EN 474-12:2006+A1:2008	08.09.2009		
37	<b>PN-EN 500-1+A1:2010</b> Wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 500-1:2006+A1:2009	26.05.2010		
38	<b>PN-EN 500-2+A1:2009</b> Wersja polska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	EN 500-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
39	<b>PN-EN 500-3+A1:2009</b> Wersja polska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	EN 500-3:2006+A1:2008	08.09.2009		
40	<b>PN-EN 500-4:2011</b> Wersja angielska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania	EN 500-4:2011	20.07.2011	EN 500-4:2006 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2011)

1	2	3	4	5	6	7
41	<b>PN-EN 500-6+A1:2010</b> Wersja polska	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek	EN 500-6:2006+A1:2008	08.09.2009		
42	<b>PN-EN 528:2012</b> Wersja polska	Układnice -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 528:2008	08.09.2009		
43	<b>PN-EN 547-1+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	EN 547-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
44	<b>PN-EN 547-2+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	EN 547-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
45	<b>PN-EN 547-3+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne	EN 547-3:1996+A1:2008	08.09.2009		
46	<b>PN-EN 574+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Oburęczne urządzenia sterujące -- Aspekty funkcjonalne -- Zasady projektowania	EN 574:1996+A1:2008	08.09.2009		
47	<b>PN-EN 609-1+A2:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łąparek do drewna -- Część 1: Łuparki klinowe	EN 609-1:1999+A2:2009	18.12.2009		
48	<b>PN-EN 609-2+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łąparek do drewna -- Część 2: Łuparki śrubowe	EN 609-2:1999+A1:2009	18.12.2009		
49	<b>PN-EN 614-1+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne	EN 614-1:2006+A1:2009	08.09.2009		
50	<b>PN-EN 614-2+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	EN 614-2:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
51	<b>PN-EN 617+A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowładawczych	EN 617:2001+A1:2010	08.04.2011		
52	<b>PN-EN 618+A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych statycznych	EN 618:2002+A1:2010	08.04.2011		
53	<b>PN-EN 619+A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002+A1:2010	08.04.2011		
54	<b>PN-EN 620+A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych statycznych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002+A1:2010	08.04.2011		
55	<b>PN-EN 626-1+A1:2008</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn	EN 626-1:1994+A1:2008	08.09.2009		
56	<b>PN-EN 626-2+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania	EN 626-2:1996+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
57	<b>PN-EN 676+A2:2008</b> Wersja angielska	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchiem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008	08.09.2009		
58	<b>PN-EN 676+A2:2008/AC:2009</b> Wersja angielska	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchiem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008			
59	<b>PN-EN 690+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Rozrzućniki obornika -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 690:1994+A1:2009	18.12.2009		
60	<b>PN-EN 692+A1:2010</b> Wersja polska	Obrabiarki -- Prasy mechaniczne -- Bezpieczeństwo	EN 692:2005+A1:2009	08.09.2009		
61	<b>PN-EN 693+A2:2012</b> Wersja angielska	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Prasy hydrauliczne	EN 693:2001+A2:2011	18.11.2011	EN 693:2001 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2012)
62	<b>PN-EN 703+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zatacadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki -- Bezpieczeństwo	EN 703:2004+A1:2009	18.12.2009		
63	<b>PN-EN 706+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Maszyny do przycinania pędów winorośli -- Bezpieczeństwo	EN 706:1996+A1:2009	18.12.2009		
64	<b>PN-EN 707+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Wozy asenizacyjne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 707:1999+A1:2009	18.12.2009		
65	<b>PN-EN 709+A4:2010</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarką silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 709:1997+A4:2009	26.05.2010	EN 709:1997 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2010)

1	2	3	4	5	6	7
66	<b>PN-EN 710+A1:2012</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rzeźni oraz wyposażenia towarzyszącego	EN 710:1997+A1:2010	20.10.2010		
67	<b>PN-EN 741+A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych	EN 741:2000+A1:2010	08.04.2011		
68	<b>PN-EN 746-1+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	EN 746-1:1997+A1:2009	18.12.2009		
69	<b>PN-EN 746-2:2010</b> Wersja angielska	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych	EN 746-2:2010	20.10.2010		
70	<b>PN-EN 746-3+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytworzenia i stosowania atmosfer gazowych	EN 746-3:1997+A1:2009	08.09.2009		
71	<b>PN-EN 786+A2:2009</b> Wersja angielska	Maszyny ogrodnicze -- Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 786:1996+A2:2009	18.12.2009		
72	<b>PN-EN 791+A1:2009</b> Wersja angielska	Wiertnice -- Bezpieczeństwo	EN 791:1995+A1:2009	08.09.2009		
73	<b>PN-EN 792-13+A1:2008</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych	EN 792-13:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
74	<b>PN-EN 809+A1:2009</b> Wersja angielska	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 809:1998+A1:2009	18.12.2009		
75	<b>PN-EN 809+A1:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 809:1998+A1:2009/ AC:2010			
76	<b>PN-EN 815+A2:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn do bezostanowego wiercenia tuneli i do bezzerdzowego wiercenia szybów w skale -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 815:1996+A2:2008	08.09.2009		
77	<b>PN-EN 818-1+A1:2008</b> Wersja angielska	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Ogólne warunki odbioru	EN 818-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
78	<b>PN-EN 818-2+A1:2008</b> Wersja angielska Wersja polska	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Łańcuch średnio dokładny o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 8	EN 818-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
79	<b>PN-EN 818-3+A1:2008</b> Wersja angielska	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 4	EN 818-3:1999+A1:2008	08.09.2009		
80	<b>PN-EN 818-4+A1:2008</b> Wersja angielska	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 8	EN 818-4:1996+A1:2008	08.09.2009		
81	<b>PN-EN 818-5+A1:2008</b> Wersja angielska	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 4	EN 818-5:1999+A1:2008	08.09.2009		
82	<b>PN-EN 818-6+A1:2008</b> Wersja angielska	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zawiesia łańcuchowe -- Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	EN 818-6:2000+A1:2008	08.09.2009		



1	2	3	4	5	6	7
83	<b>PN-EN 818-7+A1:2008</b> Wersja angielska	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy -- Klasa T (Typy T, DAT i DT)	EN 818-7:2002+A1:2008	08.09.2009		
84	<b>PN-EN 836+A4:2012</b> Wersja angielska	Maszyny ogrodnicze -- Kosiarki trawnikowe silnikowe -- Bezpieczeństwo	EN 836:1997+A4:2011	18.11.2011		
85	<b>PN-EN 842+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	EN 842:1996+A1:2008	08.09.2009		
86	<b>PN-EN 848-1+A2:2013-03</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe	EN 848-1:2007+A2:2012	15.11.2012	EN 848-1:2007 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2013)
87	<b>PN-EN 848-2+A2:2013-03</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 2: Frezarki górnowrzecionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/ z wbudowanym mechanizmem posuwowym	EN 848-2:2007+A2:2012	15.11.2013	EN 848-2:2007 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2013)
88	<b>PN-EN 848-3:2013-04</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC)	EN 848-3:2012	Pierwsza publikacja	EN 848-3:2007 + A2:2009 Uwaga 2.1	30.04.2013
89	<b>PN-EN 859+A2:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Śrugarcki wyrówniarki z ręcznym posuwem	EN 859:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 859:2007 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
90	<b>PN-EN 860+A2:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Jednostronne strugarcki grubiarcki	EN 860:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 860:2007 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
91	<b>PN-EN 861+A2:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Śrugarcki wyrówniarko-grubiarcki	EN 861:2007+A2:2012	24.08.2012	EN 861:2007 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)

1	2	3	4	5	6	7
92	<b>PN-EN 869+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	EN 869:2006+A1:2009	08.09.2009		
93	<b>PN-EN 894-1+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	EN 894-1:1997+A1:2008	08.09.2009		
94	<b>PN-EN 894-2+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 2: Wskaźniki	EN 894-2:1997+A1:2008	08.09.2009		
95	<b>PN-EN 894-3+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 3: Elementy sterownicze	EN 894-3:2000+A1:2008	08.09.2009		
96	<b>PN-EN 894-4:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 4: Umiejscowienie i rozmieszczenie wyświetlaczy i elementów sterowniczych	EN 894-4:2010	20.10.2010		
97	<b>PN-EN 908+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Deszczujące maszyny bębnowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 908:1999+A1:2009	18.12.2009		
98	<b>PN-EN 909+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 909:1998+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
99	<b>PN-EN 930+A2:2010</b> Wersja polska	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 930:1997+A2:2009	18.12.2009		
100	<b>PN-EN 931+A2:2010</b> Wersja polska	Maszyny do produkcji obuwia -- Ćwiekarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 931:1997+A2:2009	18.12.2009		
101	<b>PN-EN 940+A1:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Obrabiarki kombinowane	EN 940:2009+A1:2012	05.06.2012	EN 940:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2012)
102	<b>PN-EN 953+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ostony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy ostion statycznych i ruchomych	EN 953:1997+A1:2009	08.09.2009		
103	<b>PN-EN 972+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny garbarskie -- Maszyny walcowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 972:1998+A1:2010	08.04.2011		
104	<b>PN-EN 972+A1:2010/AC:2011</b> Wersja angielska	Maszyny garbarskie -- Maszyny walcowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 972:1998+A1:2010/ AC:2011			
105	<b>PN-EN 981+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	EN 981:1996+A1:2008	08.09.2009		
106	<b>PN-EN 996+A3:2009</b> Wersja angielska	Sprzęt do palowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 996:1995+A3:2009	08.09.2009		
107	<b>PN-EN 1005-1+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje	EN 1005-1:2001+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
108	<b>PN-EN 1005-2+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	EN 1005-2:2003+A1:2008	08.09.2009		
109	<b>PN-EN 1005-3+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	EN 1005-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
110	<b>PN-EN 1005-4+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny	EN 1005-4:2005+A1:2008	08.09.2009		
111	<b>PN-EN 1010-1+A1:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004+A1:2010	08.04.2011		
112	<b>PN-EN 1010-2+A1:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 2: Maszyny do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami prepress	EN 1010-2:2006+A1:2010	08.04.2011		
113	<b>PN-EN 1010-3+A1:2011</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 3: Krajarki	EN 1010-3:2002+A1:2009	18.12.2009		
114	<b>PN-EN 1010-4+A1:2011</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 4: Maszyny inroligatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające	EN 1010-4:2004+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
115	<b>PN-EN 1012-1:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprężarki powietrza	EN 1012-1:2010	08.04.2011		
116	<b>PN-EN 1012-2+A1:2011</b> Wersja polska	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Pompy próżniowe	EN 1012-2:1996+A1:2009	18.12.2009		
117	<b>PN-EN 1028-1+A1:2008</b> Wersja angielska	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 1: Klasyfikacja -- Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 1028-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
118	<b>PN-EN 1028-2+A1:2008</b> Wersja angielska Wersja polska	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 1028-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
119	<b>PN-EN 1034-1+A1:2010</b> Wersja angielska	Drgania mechaniczne -- Badania maszyn samojedźnych w celu wyznaczenia wartości emisji dźwięku	EN 1032:2003+A1:2008	08.09.2009		
120	<b>PN-EN 1034-2+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1034-1:2000+A1:2010	26.05.2010		
121	<b>PN-EN 1034-3:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 2: Korowarki i przewijarki	EN 1034-2:2005+A1:2009	26.05.2010	EN 1034-3:1999 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)

1	2	3	4	5	6	7
122	<b>PN-EN 1034-4+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 4: Rozwiązania i ich urządzenia załadawcze	EN 1034-4:2005+A1:2009	26.05.2010		
123	<b>PN-EN 1034-5+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 5: Przekrawacze poprzeczne	EN 1034-5:2005+A1:2009	26.05.2010		
124	<b>PN-EN 1034-6+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 6: Kalandr	EN 1034-6:2005+A1:2009	26.05.2010		
125	<b>PN-EN 1034-7+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 7: Kadzie	EN 1034-7:2005+A1:2009	26.05.2010		
126	<b>PN-EN 1034-8:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 8: Urządzenia oczyszczające	EN 1034-8:2012	05.06.2012		
127	<b>PN-EN 1034-13+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 13: Maszyny do zdejmowania odrutowania z bel i z zespołów bel	EN 1034-13:2005+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
128	<b>PN-EN 1034-14+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 14: Rozcinarka rol	EN 1034-14:2005+A1:2009	26.06.2010		
129	<b>PN-EN 1034-16:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 16: Maszyny do produkcji papieru i tektury	EN 1034-16:2012	05.06.2012		
130	<b>PN-EN 1034-17:2013-02</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 17: Maszyny do wytwarzania bibułki tissue	EN 1034-17:2012	15.11.2012		
131	<b>PN-EN 1034-21:2013-02</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 21: Maszyny powlekające	EN 1034-21:2012	15.11.2012		
132	<b>PN-EN 1034-22+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 22: Ścieraki	EN 1034-22:2005+A1:2009	26.05.2010		
133	<b>PN-EN 1034-26:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 26: Pakowarki zwojów	EN 1034-26:2012	24.08.2012		

1	2	3	4	5	6	7
134	<b>PN-EN 1034-27:2013-02</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 27: Układy do transportu zwójów	EN 1034-27:2012	15.11.2012		
135	<b>PN-EN 1037+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	EN 1037:1995+A1:2008	08.09.2009		
136	<b>PN-EN 1088+A2:2011</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru	EN 1088:1995+A2:2008	08.09.2009		
137	<b>PN-EN 1093-1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań	EN 1093-1:2008	08.09.2009		
138	<b>PN-EN 1093-2+A1:2008</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	EN 1093-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
139	<b>PN-EN 1093-3+A1:2008</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	EN 1093-3:2006+A1:2008	08.09.2009		
140	<b>PN-EN 1093-4+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 4: Skuteczność wychwyty odciągu miejscowego -- Metoda znacznikowa	EN 1093-4:1996+A1:2008	08.09.2009		
141	<b>PN-EN 1093-6+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy	EN 1093-6:1998+A1:2008	08.09.2009		



1	2	3	4	5	6	7
142	<b>PN-EN 1093-7+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy	EN 1093-7:1998+A1:2008	08.09.2009		
143	<b>PN-EN 1093-8+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego	EN 1093-8:1998+A1:2008	08.09.2009		
144	<b>PN-EN 1093-9+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	EN 1093-9:1998+A1:2008	08.09.2009		
145	<b>PN-EN 1093-11+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	EN 1093-11:2001+A1:2008	08.09.2009		
146	<b>PN-EN 1114-1:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wyfłaczarki i linie wyfłaczarskie -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wyfłaczarek	EN 1114-1:2011	29.02.2012		
147	<b>PN-EN 1114-3+A1:2008</b> Wersja angielska Wersja polska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wyfłaczarki i linie wyfłaczarskie -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	EN 1114-3:2001+A1:2008	08.09.2009		
148	<b>PN-EN 1127-1:2011</b> Wersja angielska	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2011	18.11.2011	EN 1127-1: 2007 Uwaga 2.1	31.07.2014
149	<b>PN-EN 1127-2+A1:2010</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	EN 1127-2:2002+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
150	<b>PN-EN 1175-1+A1:2011</b> Wersja angielska	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 1: Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych	EN 1175-1:1998+A1:2010	08.04.2011		
151	<b>PN-EN 1175-2+A1:2011</b> Wersja angielska	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 2: Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym	EN 1175-2:1998+A1:2010	08.04.2011		
152	<b>PN-EN 1175-3+A1:2011</b> Wersja angielska	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 3: Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym	EN 1175-3:1998+A1:2010	08.04.2011		
153	<b>PN-EN 1218-1+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czopiaraki -- Część 1: Jednostronne czopiaraki ze stołem przesuwным	EN 1218-1:1999+A1:2009	18.12.2009		
154	<b>PN-EN 1218-2+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czopiaraki -- Część 2: Czopiaraki dwustronne i/lub formatyzjerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-2:2004+A1:2009	08.09.2009		
155	<b>PN-EN 1218-3+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czopiaraki -- Część 3: Czopiaraki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego	EN 1218-3:2001+A1:2009	08.09.2009		
156	<b>PN-EN 1218-4+A2:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czopiaraki -- Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-4:2004+A2:2009	08.09.2009		
157	<b>PN-EN 1218-5+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czopiaraki -- Część 5: Jednostronne formatyzjerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-5:2004+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
158	<b>PN-EN 1247+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego	EN 1247:2004+A1:2010	08.04.2011		
159	<b>PN-EN 1248+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	EN 1248:2001+A1:2009	08.09.2009		
160	<b>PN-EN 1265+A1:2009</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	EN 1265:1999+A1:2008	08.09.2009		
161	<b>PN-EN 1299+A1:2010</b> Wersja polska	Organia mechaniczne i wstrząsy -- Wibroizolacja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	EN 1299:1997+A1:2008	08.09.2009		
162	<b>PN-EN 1374+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1374:2000+A1:2010	20.10.2010		
163	<b>PN-EN 1398:2009</b> Wersja angielska	Mostki ładunkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1398:2009	08.09.2009		
164	<b>PN-EN 1417+A1:2008</b> Wersja angielska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1417:1996+A1:2008	08.09.2009		
165	<b>PN-EN 1417+A1:2008/AC:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1417:1996+A1:2008/ AC:2009			
166	<b>PN-EN 1459+A3:2012</b> Wersja angielska	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem	EN 1459:1998+A3:2012	23.03.2012		
167	<b>PN-EN 1492-1+A1:2008</b> Wersja angielska Wersja polska	Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-1:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
168	<b>PN-EN 1492-2+A1:2008</b> Wersja angielska Wersja polska	Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
169	<b>PN-EN 1492-4+A1:2008</b> Wersja angielska	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	EN 1492-4:2004+A1:2008	08.09.2009		
170	<b>PN-EN 1493:2010</b> Wersja angielska	Podnośniki pojazdów	EN 1493:2010	08.04.2011	EN 1493:1998 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (04.08.2011)
171	<b>PN-EN 1494+A1:2009</b> Wersja angielska	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne	EN 1494:2000+A1:2008	08.09.2009		
172	<b>PN-EN 1495+A2:2009</b> Wersja angielska	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samo wznoszące	EN 1495:1997+A2:2009	18.12.2009		
173	<b>PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samo wznoszące	EN 1495:1997+A2:2009/ AC:2010			
Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt. 5.3.2.4, 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i pozycji 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 2006/42/WE.						
174	<b>PN-EN 1501-1:2011</b> Wersja angielska	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu	EN 1501-1:2011	18.11.2011	EN 1501-1: 1998 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2012)

1	2	3	4	5	6	7
175	<b>PN-EN 1501-2+A1:2012</b> Wersja polska	Pojazdy do usuwania odpadów i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów, ładowane z boku	EN 1501-2:2005+A1:2009	29.12.2009		
176	<b>PN-EN 1501-3:2009</b> Wersja polska	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	EN 1501-3:2008	08.09.2009		
177	<b>PN-EN 1501-4:2009</b> Wersja polska	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-4:2007	08.09.2009		
178	<b>PN-EN 1501-5:2011</b> Wersja angielska	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 5: Mechanizmy załadownicze do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-5:2011	18.11.2011	EN 1501-1: 1998 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2012)
179	<b>PN-EN 1526+A1:2010</b> Wersja angielska	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach	EN 1526:1997+A1:2008	08.09.2009		
180	<b>PN-EN 1539:2012</b> Wersja polska	Suszarki i piece, w których są uwalniane substancje łatwopalne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1539:2009	26.05.2010		
181	<b>PN-EN 1547+A1:2011</b> Wersja polska	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu	EN 1547:2001+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
182	<b>PN-EN 1550+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	EN 1550:1997+A1:2008	08.09.2009		
183	<b>PN-EN 1554:2012</b> Wersja angielska	Taśmy przenośnikowe -- Badanie tarcia na bębnie	EN 1554:2012	24.08.2012		
184	<b>PN-EN 1570-1:2011</b> Wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki	EN 1570-1:2011	29.02.2012	EN 1570:1998 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
185	<b>PN-EN 1612-1+A1:2008</b> Wersja angielska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających	EN 1612-1:1997+A1:2008	08.09.2009		
186	<b>PN-EN 1672-2+A1:2009</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005+A1:2009	08.09.2009		
187	<b>PN-EN 1673+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Piece obrotowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1673:2000+A1:2009	26.05.2010		
188	<b>PN-EN 1674+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wałkowarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1674:2000+A1:2009	26.05.2010		
189	<b>PN-EN 1677-1+A1:2009</b> Wersja polska	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	EN 1677-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
190	<b>PN-EN 1677-2+A1:2009</b> Wersja polska	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8	EN 1677-2:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
191	<b>PN-EN 1677-3+A1:2009</b> Wersja polska	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Haki stalowe kute, z kłamiq zabezpieczającq -- Klasa 8	EN 1677-3:2001+A1:2008	08.09.2009		
192	<b>PN-EN 1677-4+A1:2009</b> Wersja polska	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ogniwq, klasa 8	EN 1677-4:2000+A1:2008	08.09.2009		
193	<b>PN-EN 1677-5+A1:2009</b> Wersja polska	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadkq -- Klasa 4	EN 1677-5:2001+A1:2008	08.09.2009		
194	<b>PN-EN 1677-6+A1:2009</b> Wersja polska	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ogniwq -- Klasa 4	EN 1677-6:2001+A1:2008	08.09.2009		
195	<b>PN-EN 1678+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1678:1998+A1:2010	20.10.2010		
196	<b>PN-EN 1679-1+A1:2011</b> Wersja angielska	Silniki spalinowe tłokowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym	EN 1679-1:1998+A1:2011	20.07.2011		
197	<b>PN-EN 1710+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górnictwyc	EN 1710:2005+A1:2008	08.09.2009		
198	<b>PN-EN 1710+A1:2010/AC:2011</b> Wersja polska		EN 1710:2005+A1:2008/ AC:2010			
199	<b>PN-EN 1755+A1:2009</b> Wersja angielska	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe	EN 1755:2000+A1:2009	08.09.2009		
200	<b>PN-EN 1756-1+A1:2008</b> Wersja polska	Podesty ruchome zatadowcze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome zatadowcze towarowe	EN 1756-1:2001+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
201	<b>PN-EN 1756-2+A1:2009</b> Wersja angielska	Podesty ruchome zatadowcze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Podesty ruchome zatadowcze osobowe	EN 1756-2:2004+A1:2009	18.12.2009		
202	<b>PN-EN 1760-1+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk	EN 1760-1:1997+A1:2009	08.09.2009		
203	<b>PN-EN 1760-2+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk	EN 1760-2:2001+A1:2009	08.09.2009		
204	<b>PN-EN 1760-3+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk	EN 1760-3:2004+A1:2009	08.09.2009		
205	<b>PN-EN 1777:2011</b> Wersja polska	Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 1777:2010	26.05.2010	EN 1777:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2010)
206	<b>PN-EN 1804-1+A1:2011</b> Wersja polska	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	EN 1804-1:2001+A1:2010	26.05.2010		
207	<b>PN-EN 1804-2+A1:2012</b> Wersja polska	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki i pozostałe siłowniki	EN 1804-2:2001+A1:2010	26.05.2010		
208	<b>PN-EN 1804-3+A1:2012</b> Wersja polska	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne układy sterowania	EN 1804-3:2006+A1:2010	26.05.2010		
209	<b>PN-EN 1807+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pylarki taśmowe	EN 1807:1999+A1:2009	18.12.2009		



1	2	3	4	5	6	7
210	<b>PN-EN 1808+A1:2010</b> Wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa – Badania	EN 1808:1999+A1:2010	20.10.2010		
211	<b>PN-EN 1829-1:2010</b> Wersja angielska	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Maszyny	EN 1829-1:2010	26.05.2010		
212	<b>PN-EN 1829-2:2009</b> Wersja polska	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Wężę, przewody wężowe i łączniki	EN 1829-2:2008	08.09.2009		
213	<b>PN-EN 1829-2:2009/AC:2011</b> Wersja polska		EN 1829-2:2008/AC:2011			
214	<b>PN-EN 1837+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn	EN 1837:1999+A1:2009	18.12.2009		
215	<b>PN-EN 1845:2009</b> Wersja polska	Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1845:2007	08.09.2009		
216	<b>PN-EN 1846-2:2012</b> Wersja polska	Samochody pożarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry	EN 1846-2:2009	18.12.2009	EN 1846-2:2001 + A3:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2011)
217	<b>PN-EN 1846-3+A1:2008</b> Wersja angielska	Samochody pożarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na state -- Bezpieczeństwo i parametry	EN 1846-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
218	<b>PN-EN 1853+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Przyczepy wywrotki -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1853:1999+A1:2009	18.12.2009		
219	<b>PN-EN 1870-1+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwalnym i bez), pilarki formatowe i pilarki dla potrzeb budownictwa	EN 1870-1:2007+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
220	<b>PN-EN 1870-3+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 3: Pilaraki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilaraki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego/pilaraki tarczowe stołowe	EN 1870-3:2001+A1:2009	08.09.2009		
221	<b>PN-EN 1870-4:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 4: Pilaraki wielopitowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-4:2012	05.06.2012	EN 1870-4: 2001 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)
222	<b>PN-EN 1870-5+A2:2013-03</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 5: Kombinowane pilaraki tarczowe stołowe/dalnowrzecionowe do cięcia poprzecznego	EN 1870-5:2002+A2:2012	15.11.2012	EN 1870-5: 2002 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2013)
223	<b>PN-EN 1870-6+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 6: Pilaraki do drewna opatowego oraz kombinowane pilaraki do drewna opatowego/pilaraki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-6:2002+A1:2009	18.12.2009		
224	<b>PN-EN 1870-7:2013-04</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 7: Pilaraki jednopitowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-7:2012	Pierwsza publikacja	EN 1870-7: 2002 + A1:2009 Uwaga 2.1	30.04.2013
225	<b>PN-EN 1870-8:2013-05</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 8: Pilaraki jednopitowe do cięcia wzdłużnego z mechanicznym przesuwem zespołu pitującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-8:2012	Pierwsza publikacja	EN 1870-8: 2001 + A1:2009 Uwaga 2.1	31.05.2013
226	<b>PN-EN 1870-9:2013-03</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilaraki tarczowe -- Część 9: Pilaraki dwupitowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-9:2012	15.11.2012	EN 1870-9: 2000 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2013)

1	2	3	4	5	6	7
227	<b>PN-EN 1870-10+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 10: Jednopłytowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki dolnowrzecionowe poprzeczne	EN 1870-10:2003+A1:2009	18.12.2009		
228	<b>PN-EN 1870-11+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 11: Jednopłytowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarzki ramieniowe)	EN 1870-11:2003+A1:2009	18.12.2009		
229	<b>PN-EN 1870-12+A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 12: Pilarzki wahadłowe poprzeczne	EN 1870-12:2003+A1:2009	18.12.2009		
230	<b>PN-EN 1870-13+A2:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 13: Poziome pilarki do płyt z belką dociskową	EN 1870-13:2007+A2:2012	05.06.2012	EN 1870-13: 2007 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)
231	<b>PN-EN 1870-14+A2:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 14: Pionowe pilarki do płyt	EN 1870-14:2007+A2:2012	05.06.2012	EN 1870-14: 2007 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)
232	<b>PN-EN 1870-15:2013-04</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 15: Wielopłytowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-15:2012	Pierwsza publikacja	EN 1870-15: 2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	30.04.2013
233	<b>PN-EN 1870-16:2013-04</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 16: Dwupłytowe pilarki do wykonywania uciosów	EN 1870-16:2012	Pierwsza publikacja	EN 1870-16: 2005 + A1:2009 Uwaga 2.1	30.04.2013

1	2	3	4	5	6	7
234	<b>PN-EN 1870-17+A2:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 17: Jednoplitowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym)	EN 1870-17:2007+A2:2009	18.12.2009		
235	<b>PN-EN 1889-1:2011</b> Wersja angielska	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Pojazdy oponowe	EN 1889-1:2011	18.11.2011		
236	<b>PN-EN 1889-2+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Lokomotywy szynowe	EN 1889-2:2003+A1:2009	08.09.2009		
237	<b>PN-EN 1915-1+A1:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	EN 1915-1:2001+A1:2009	08.09.2009		
238	<b>PN-EN 1915-2+A1:2009</b> Wersja angielska Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wymagania dotyczące stateczności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań	EN 1915-2:2001+A1:2009	08.09.2009		
239	<b>PN-EN 1915-3+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 3: Metody pomiaru i redukcja drgań	EN 1915-3:2004+A1:2009	08.09.2009		
240	<b>PN-EN 1915-4+A1:2009</b> Wersja angielska Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	EN 1915-4:2004+A1:2009	08.09.2009		
241	<b>PN-EN 1953+A1:2011</b> Wersja polska	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1953:1998+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
242	<b>PN-EN 1974+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1974:1998+A1:2009	18.12.2009		
243	<b>PN-EN 12001:2013-02</b> Wersja angielska	Maszyny do transportu, natrysku i rozprawadzania mieszanek betonowej i zapraw -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12001:2012	15.11.2012	EN 12001:2003 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2013)
244	<b>PN-EN 12012-1+A1:2009</b> Wersja polska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych	EN 12012-1:2007+A1:2008	08.09.2009		
245	<b>PN-EN 12012-3+A1:2008</b> Wersja angielska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych	EN 12012-3:2001+A1:2008	08.09.2009		
246	<b>PN-EN 12012-4+A1:2008</b> Wersja angielska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów	EN 12012-4:2006+A1:2008	08.09.2009		
247	<b>PN-EN 12013+A1:2008</b> Wersja angielska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12013:2000+A1:2008	08.09.2009		
248	<b>PN-EN 12016+A1:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchove -- Odporność	EN 12016:2004+A1:2008	08.09.2009		
249	<b>PN-EN 12041+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12041:2000+A1:2009	18.12.2009		
250	<b>PN-EN 12042+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Dzielarki ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12042:2005+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
251	<b>PN-EN 12043+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory leżakowania -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12043:2000+A1:2010	08.04.2011		
252	<b>PN-EN 12044+A1:2011</b> Wersja polska	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do wycinania i dziurkowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12044:2005+A1:2009	18.12.2009		
253	<b>PN-EN 12053+A1:2010</b> Wersja polska	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu	EN 12053:2001+A1:2008	08.09.2009		
254	<b>PN-EN 12077-2+A1:2008</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	EN 12077-2:1998+A1:2008	08.09.2009		
255	<b>PN-EN 12110+A1:2008</b> Wersja angielska	Maszyny do drążenia tuneli -- Śluz powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12110:2002+A1:2008	08.09.2009		
256	<b>PN-EN 12111+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do drążenia tuneli -- Kombajny chodnikowe, maszyny do urabiania ciągłego i maszyny udarowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12111:2002+A1:2009	18.12.2009		
257	<b>PN-EN 12158-1+A1:2010</b> Wersja angielska	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	EN 12158-1:2000+A1:2010	08.04.2011		
258	<b>PN-EN 12158-2+A1:2010</b> Wersja angielska	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową	EN 12158-2:2000+A1:2010	08.04.2011		
259	<b>PN-EN 12159:2013-05</b> Wersja angielska	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo	EN 12159:2012	Pierwsza publikacja	EN 12159:2000 + A1:2009 Uwaga 2.1	31.05.2013
260	<b>PN-EN 12162+A1:2009</b> Wersja angielska	Pompy do cieczy -- Wymagania bezpieczeństwa -- Procedura prób hydrostatycznych	EN 12162:2001+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
261	<b>PN-EN 12198-1+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne	EN 12198-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
262	<b>PN-EN 12198-2+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania	EN 12198-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
263	<b>PN-EN 12198-3+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie	EN 12198-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
264	<b>PN-EN 12203+A1:2011</b> Wersja polska	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Prasy do obuwia i skóry -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12203:2003+A1:2009	18.12.2009		
265	<b>PN-EN 12254:2011</b> Wersja polska	Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 12254:2010	26.05.2010	EN 12254:1998 + A2:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2010)
266	<b>PN-EN 12254:2011/AC:2012</b> Wersja polska		EN 12254:2010/AC:2011			
267	<b>PN-EN 12267+A1:2011</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki tarczowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12267:2003+A1:2010	20.10.2010		
268	<b>PN-EN 12268+A1:2011</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki taśmowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12268:2003+A1:2010	20.10.2010		
269	<b>PN-EN 12301+A1:2008</b> Wersja angielska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12301:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
270	<b>PN-EN 12312-1+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Schody pasażerskie	EN 12312-1:2001+A1:2009	08.09.2009		
271	<b>PN-EN 12312-2+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	EN 12312-2:2002+A1:2009	08.09.2009		
272	<b>PN-EN 12312-3+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	EN 12312-3:2003+A1:2009	08.09.2009		
273	<b>PN-EN 12312-4+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	EN 12312-4:2003+A1:2009	08.09.2009		
274	<b>PN-EN 12312-5+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych	EN 12312-5:2005+A1:2009	08.09.2009		
275	<b>PN-EN 12312-6+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 6: Urządzenia i sprzęt do odladzania i zabezpieczania przed oblodzeniem	EN 12312-6:2004+A1:2009	08.09.2009		
276	<b>PN-EN 12312-7+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania do przemieszczania statków powietrznych	EN 12312-7:2005+A1:2009	08.09.2009		
277	<b>PN-EN 12312-8+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 8: Schody i podesty obsługowe	EN 12312-8:2005+A1:2009	08.09.2009		
278	<b>PN-EN 12312-9+A1:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet	EN 12312-9:2005+A1:2009	08.09.2009		



1	2	3	4	5	6	7
279	<b>PN-EN 12312-10+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 10: Transportery kontenerów/palet	EN 12312-10:2005+A1:2009	08.09.2009		
280	<b>PN-EN 12312-12+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną	EN 12312-12:2002+A1:2009	08.09.2009		
281	<b>PN-EN 12312-13+A1:2011</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 13: Sprzęt do obsługi toalet	EN 12312-13:2002+A1:2009	08.09.2009		
282	<b>PN-EN 12312-14+A1:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych z ograniczoną możliwością poruszania się	EN 12312-14:2006+A1:2009	08.09.2009		
Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt. 5.6 wymienionej normy, którego stosowanie nie stwarza domniemania zgodności z określonym w pkt. 1.5.15 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE zasadniczym wymaganiem w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, w związku z wymaganiem określonym w tymże załączniku w pkt. 1.1.2 lit. b).						
283	<b>PN-EN 12312-15+A1:2011</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń	EN 12312-15:2006+A1:2009	08.09.2009		
284	<b>PN-EN 12312-16+A1:2011</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem	EN 12312-16:2005+A1:2009	08.09.2009		
285	<b>PN-EN 12312-17+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 17: Sprzęt do klimatyzacji	EN 12312-17:2004+A1:2009	08.09.2009		
286	<b>PN-EN 12312-18+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen	EN 12312-18:2005+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
287	<b>PN-EN 12312-19+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki płałowcowe, podnośniki poosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe	EN 12312-19:2005+A1:2009	08.09.2009		
288	<b>PN-EN 12312-20+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Urządzenia do naziemnego zasilania energią elektryczną	EN 12312-20:2005+A1:2009	08.09.2009		
289	<b>PN-EN 12321+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzebiwowych	EN 12321:2003+A1:2009	08.09.2009		
290	<b>PN-EN 12331+A2:2012</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wilki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12331:2003+A2:2010	20.10.2010		
291	<b>PN-EN 12336+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do drażenia tuneli -- Maszyny do drażenia tarcz, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12336:2005+A1:2008	08.09.2009		
292	<b>PN-EN 12348+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku -- Bezpieczeństwo	EN 12348:2000+A1:2009	08.09.2009		
293	<b>PN-EN 12355+A1:2011</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Skórowarki i odbłoniarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12355:2003+A1:2010	20.10.2010		
294	<b>PN-EN 12385-1+A1:2009</b> Wersja polska	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12385-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
295	<b>PN-EN 12385-2+A1:2008</b> Wersja polska	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	EN 12385-2:2002+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
296	<b>PN-EN 12385-3+A1:2008</b> Wersja polska	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	08.09.2009		
297	<b>PN-EN 12385-4+A1:2008</b> Wersja polska	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny spłotkowe dla dźwignic	EN 12385-4:2002+A1:2008	08.09.2009		
298	<b>PN-EN 12385-10+A1:2008</b> Wersja polska	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednozwite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	EN 12385-10:2003+A1:2008	08.09.2009		
299	<b>PN-EN 12387+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12387:2005+A1:2009	18.12.2009		
300	<b>PN-EN 12409+A1:2012</b> Wersja angielska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12409:2008+A1:2011	29.02.2012	EN 12409:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
301	<b>PN-EN 12417+A2:2011</b> Wersja polska	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe	EN 12417:2001+A2:2009 EN 12417:2001+A2:2009/ AC:2010	08.09.2009		
302	<b>PN-EN 12418+A1:2009</b> Wersja angielska	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo	EN 12418:2000+A1:2009	08.09.2009		
303	<b>PN-EN 12463+A1:2011</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nadziewarki i urządzenia pomocnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12463:2004+A1:2011	20.07.2011		
304	<b>PN-EN 12505+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12505:2000+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
305	<b>PN-EN 12525+A2:2010</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Ładowacze czotowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12525:2000+A2:2010	26.05.2010		
306	<b>PN-EN 12545+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Pomiar hafasu -- Wymagania ogólne	EN 12545:2000+A1:2009	08.09.2009		
307	<b>PN-EN 12547+A1:2009</b> Wersja angielska	Wirówki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12547:1999+A1:2009	08.09.2009		
308	<b>PN-EN 12549+A1:2008</b> Wersja angielska	Akustyka -- Procedura badania hafasu narzędzi z napędem do montażu łączników -- Metoda techniczna	EN 12549:1999+A1:2008	08.09.2009		
309	<b>PN-EN 12581+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12581:2005+A1:2010	20.10.2010		
310	<b>PN-EN 12601:2011</b> Wersja angielska	Zespoły prądotwórcze napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi -- Bezpieczeństwo	EN 12601:2010	08.04.2011		
311	<b>PN-EN 12621+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006+A1:2010	20.10.2010		
312	<b>PN-EN 12622:2010</b> Wersja angielska Wersja polska	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy hydrauliczne krawędziowe	EN 12622:2009	26.05.2010		
313	<b>PN-EN 12629-1+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12629-1:2000+A1:2010	08.04.2011		
314	<b>PN-EN 12629-2+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	EN 12629-2:2002+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
315	<b>PN-EN 12629-3+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Maszyny ze stołem przesuwnym i maszyny ze stołem obrotowym	EN 12629-3:2002+A1:2010	08.04.2011		
316	<b>PN-EN 12629-4+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	EN 12629-4:2001+A1:2010	08.04.2011		
317	<b>PN-EN 12629-5-1+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej	EN 12629-5-1:2003 + A1:2010	08.04.2011		
318	<b>PN-EN 12629-5-2+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej	EN 12629-5-2:2003 + A1:2010	08.04.2011		
319	<b>PN-EN 12629-5-3+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-3: Maszyny do sprężania rur	EN 12629-5-3:2003 + A1:2010	08.04.2011		
320	<b>PN-EN 12629-5-4+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych	EN 12629-5-4:2003 + A1:2010	08.04.2011		
321	<b>PN-EN 12629-6+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych wyrobów żelbetonowych	EN 12629-6:2004+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
322	<b>PN-EN 12629-7+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach	EN 12629-7:2004+A1:2010	08.04.2011		
323	<b>PN-EN 12629-8+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji siłkatowych (i betonowych) elementów budowlanych	EN 12629-8:2002+A1:2010	08.04.2011		
324	<b>PN-EN 12635+A1:2010</b> Wersja polska	Bramy -- Instalowanie i użytkowanie	EN 12635:2002+A1:2008	08.09.2009		
325	<b>PN-EN 12643+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach z ogumieniem -- Wymagania dotyczące układu skrętu	EN 12643:1997+A1:2008	08.09.2009		
326	<b>PN-EN 12644-1+A1:2008</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 1: Instrukcje	EN 12644-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
327	<b>PN-EN 12644-2+A1:2008</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 2: Znakowanie	EN 12644-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
328	<b>PN-EN 12649+A1:2011</b> Wersja angielska	Maszyny do zagęszczania i wygładzania betonu -- Bezpieczeństwo	EN 12649:2008+A1:2011	18.11.2011	EN 12649:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2012)
329	<b>PN-EN 12653+A2:2010</b> Wersja polska	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry -- Gwoździowarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12653:1999+A2:2009	18.12.2009		
330	<b>PN-EN 12693:2010</b> Wersja polska	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Wyporowe sprężarki ziębnicze	EN 12693:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
331	<b>PN-EN 12717+A1:2011</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wiertarki	EN 12717:2001+A1:2009	08.09.2009		
332	<b>PN-EN 12733+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12733:2001+A1:2009	08.09.2009		
333	<b>PN-EN 12750+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki czterostronne	EN 12750:2001+A1:2009	18.12.2009		
334	<b>PN-EN 12753+A1:2012</b> Wersja polska	Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12753:2005+A1:2010	20.10.2010		
335	<b>PN-EN 12757-1+A1:2012</b> Wersja polska	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005+A1:2010	20.10.2010		
336	<b>PN-EN 12779+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu -- Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa	EN 12779:2004+A1:2009	18.12.2009		
337	<b>PN-EN 12851+A1:2012</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przystawki wieloczynnościowych maszyn gastronomicznych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12851:2005+A1:2010	26.05.2010		
338	<b>PN-EN 12852+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do rozdrabniania i miksery -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12852:2001+A1:2010	20.10.2010		
339	<b>PN-EN 12853+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ręczne miksery i ubijarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12853:2001+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
340	<b>PN-EN 12853+A1:2010/AC:2011</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ręczne miksery i ubijarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12853:2001+A1:2010/ AC:2010			
341	<b>PN-EN 12854+A1:2012</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki wysięgnikowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12854:2003+A1:2010	26.05.2010		
342	<b>PN-EN 12855+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kułty z obrotową misą -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12855:2003+A1:2010	20.10.2010		
343	<b>PN-EN 12881-1+A1:2011</b> Wersja polska	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego	EN 12881-1:2005+A1:2008	08.09.2009		
344	<b>PN-EN 12881-2+A1:2011</b> Wersja polska	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 2: Badanie palności w dużej skali	EN 12881-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
345	<b>PN-EN 12882:2012</b> Wersja polska	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 12882:2008	08.09.2009		
346	<b>PN-EN 12921-1+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12921-1:2005+A1:2010	20.10.2010		
347	<b>PN-EN 12921-2+A1:2009</b> Wersja polska	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody	EN 12921-2:2005+A1:2008	08.09.2009		



1	2	3	4	5	6	7
348	<b>PN-EN 12921-3+A1:2009</b> Wersja polska	Urządzenia do czyszczenia powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do czyszczenia w cieczach palnych	EN 12921-3:2005+A1:2008	08.09.2009		
349	<b>PN-EN 12921-4+A1:2009</b> Wersja polska	Urządzenia do czyszczenia powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do czyszczenia w rozpuszczalnikach chlorowcowych	EN 12921-4:2005+A1:2008	08.09.2009		
350	<b>PN-EN 12957+A1:2009</b> Wersja angielska	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne	EN 12957:2001+A1:2009	08.09.2009		
351	<b>PN-EN 12965+A2:2009</b> Wersja angielska	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Waty przegubowo-teleskopowe i ich osłony -- Bezpieczeństwo	EN 12965:2003+A2:2009	18.12.2009		
352	<b>PN-EN 12978+A1:2012</b> Wersja polska	Drzwi i bramy -- Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem -- Wymagania i metody badań	EN 12978:2003+A1:2009	18.12.2009		
353	<b>PN-EN 12981+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia malarskie -- Kabin malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12981:2005+A1:2009	08.09.2009		
354	<b>PN-EN 12984+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12984:2005+A1:2010	20.10.2010		
355	<b>PN-EN 12999+A1:2012</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Żurawie przeladunkowe	EN 12999:2011+A1:2012	24.08.2012	EN 12999:2011 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
356	<b>PN-EN 13000:2010</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Żurawie samojezdne	EN 13000:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
357	<b>PN-EN 13000:2010/AC:2010</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Żurawie samojezdne	EN 13000:2010/AC:2010			
358	<b>PN-EN 13001-1+A1:2009</b> Wersja angielska Wersja polska	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania	EN 13001-1:2004+A1:2009 EN 13001-1:2004+A1:2009/ AC:2009	08.09.2009		
359	<b>PN-EN 13001-2:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia	EN 13001-2:2011	18.11.2011	EN 13001-2: 2004 + A3:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2011)
360	<b>PN-EN 13001-3-1:2012</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-1: Wyznaczenie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych	EN 13001-3-1:2012	05.06.2012		
361	<b>PN-EN 13015+A1:2008</b> Wersja angielska	Konserwacja dźwignów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001+A1:2008	08.09.2009		
362	<b>PN-EN 13019+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13019:2001+A1:2008	08.09.2009		
363	<b>PN-EN 13020+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13020:2004+A1:2010	20.10.2010		
364	<b>PN-EN 13021+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13021:2003+A1:2008	08.09.2009		
365	<b>PN-EN 13023+A1:2010</b> Wersja angielska	Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych -- Klasy dokładności 2 i 3	EN 13023:2003+A1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
366	<b>PN-EN 13035-1:2008</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu	EN 13035-1:2008	08.09.2009		
367	<b>PN-EN 13035-2:2008</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem	EN 13035-2:2008	08.09.2009		
368	<b>PN-EN 13035-3+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia	EN 13035-3:2003+A1:2009	18.12.2009		
369	<b>PN-EN 13035-3+A1:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia	EN 13035-3:2003+A1:2009/ AC:2010			
370	<b>PN-EN 13035-4+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Stoły przecyhlne	EN 13035-4:2003+A1:2009	26.05.2010		
371	<b>PN-EN 13035-5+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny i urządzenia do spłetrzania i zdejmowania	EN 13035-5:2006+A1:2009	26.05.2010		
372	<b>PN-EN 13035-6+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do tamania	EN 13035-6:2006+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
373	<b>PN-EN 13035-7+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego	EN 13035-7:2006+A1:2009	26.05.2010		
374	<b>PN-EN 13035-9+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Myjki	EN 13035-9:2006+A1:2010	26.05.2010		
375	<b>PN-EN 13035-11+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Wiertarki	EN 13035-11:2006+A1:2010	26.05.2010		
376	<b>PN-EN 13042-1+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Zasilacz kroplowy	EN 13042-1:2007+A1:2009	18.12.2009		
377	<b>PN-EN 13042-2+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przenoszące do podawania	EN 13042-2:2004+A1:2009	18.12.2009		
378	<b>PN-EN 13042-3+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny IS	EN 13042-3:2007+A1:2009	18.12.2009		
379	<b>PN-EN 13042-5+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetworzenia szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wyfoczarzki	EN 13042-5:2003+A1:2009	18.12.2009		
380	<b>PN-EN 13059+A1:2010</b> Wersja polska	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru drgań	EN 13059:2002+A1:2008	08.09.2009		
381	<b>PN-EN 13102+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych	EN 13102:2005+A1:2008	08.09.2009		
382	<b>PN-EN 13112+A1:2012</b> Wersja polska	Maszyny garbarskie -- Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13112:2002+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
383	<b>PN-EN 13113+A1:2012</b> Wersja polska	Maszyny garbarskie -- Powlekarzki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13113:2002+A1:2010	08.04.2011		
384	<b>PN-EN 13114+A1:2012</b> Wersja polska	Maszyny garbarskie -- Bębny do prowadzenia procesów -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13114:2002+A1:2009	26.05.2010		
385	<b>PN-EN 13118+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru ziemniaków -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13118:2000+A1:2009	18.12.2009		
386	<b>PN-EN 13120:2010</b> Wersja polska	Zastony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009	08.09.2009		
387	<b>PN-EN 13128+A2:2011</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytaczarki)	EN 13128:2001+A2:2009 EN 13128:2001+A2:2009/ AC:2010	08.09.2009		
388	<b>PN-EN 13135-1+A1:2010</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Wyposażenie -- Część 1: Wyposażenie elektrotechniczne	EN 13135-1:2003+A1:2010	20.10.2010		
389	<b>PN-EN 13135-2+A1:2011</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Wyposażenie -- Część 2: Wyposażenie nieelektrotechniczne	EN 13135-2:2004+A1:2010	08.04.2011		
390	<b>PN-EN 13140+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13140:2000+A1:2009	18.12.2009		
391	<b>PN-EN 13155+A2:2009</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zależymowalne urządzenia chwytające	EN 13155:2003+A2:2009	08.09.2009		
392	<b>PN-EN 13157+A1:2009</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące	EN 13157:2004+A1:2009	18.12.2009		
393	<b>PN-EN 13204+A1:2012</b> Wersja angielska	Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 13204:2004+A1:2012	24.08.2012		

1	2	3	4	5	6	7
394	<b>PN-EN 13208+A1:2012</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Obieraczki warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13208:2003+A1:2010	20.10.2010		
395	<b>PN-EN 13218+A1:2011</b> Wersja polska	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifierki stacjonarne	EN 13218:2002+A1:2008 EN 13218:2002+A1:2008/ AC:2010	08.09.2009		
396	<b>PN-EN 13241-1+A1:2012</b> Wersja polska	Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003+A1:2011	18.11.2011		
397	<b>PN-EN 13288+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Podnośniki i wyrotnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13288:2005+A1:2009	26.05.2010		
398	<b>PN-EN 13355+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia malarskie -- Kabiny zespolone -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13355:2004+A1:2009	08.09.2009		
399	<b>PN-EN 13367+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki	EN 13367:2005+A1:2008	08.09.2009		
400	<b>PN-EN 13367+A1:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki	EN 13367:2005+A1:2008/ AC:2009			
401	<b>PN-EN 13389+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki poziome -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13389:2005+A1:2009	26.05.2010		
402	<b>PN-EN 13390+A1:2012</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do ciast nadziewanych i tart -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13390:2002+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
403	<b>PN-EN 13411-1+A1:2009</b> Wersja polska	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	EN 13411-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
404	<b>PN-EN 13411-2+A1:2009</b> Wersja polska	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	EN 13411-2:2001+A1:2008	08.09.2009		
405	<b>PN-EN 13411-3+A1:2009</b> Wersja polska	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	EN 13411-3:2004+A1:2008	08.09.2009		
406	<b>PN-EN 13411-4:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	EN 13411-4:2011	20.07.2011	EN 13411-4: 2002 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2011)
407	<b>PN-EN 13411-5+A1:2009</b> Wersja polska	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	EN 13411-5:2003+A1:2008	08.09.2009		
408	<b>PN-EN 13411-6+A1:2009</b> Wersja polska	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny	EN 13411-6:2004+A1:2008	08.09.2009		
409	<b>PN-EN 13411-7+A1:2009</b> Wersja polska	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	08.09.2009		
410	<b>PN-EN 13411-8:2012</b> Wersja polska	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Końcówki zakuwane i zakuwane	EN 13411-8:2011	18.11.2011		
411	<b>PN-EN 13414-1+A2:2009</b> Wersja polska	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	EN 13414-1:2003+A2:2008	08.09.2009		
412	<b>PN-EN 13414-2+A2:2009</b> Wersja polska	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	EN 13414-2:2003+A2:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
413	<b>PN-EN 13414-3+A1:2009</b> Wersja polska	Zawieszki z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Zawieszki spłotkowe o obwodzie zamkniętym i zawieszki z lin trójzwrotnych	EN 13414-3:2003+A1:2008	08.09.2009		
414	<b>PN-EN 13418+A1:2008</b> Wersja angielska	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Nawijarki do folii lub taśm -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13418:2004+A1:2008	08.09.2009		
415	<b>PN-EN 13448+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Zespół do wykaszania między przeskodami -- Bezpieczeństwo	EN 13448:2001+A1:2009	18.12.2009		
416	<b>PN-EN 13457+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry -- Dwojarki, ścienarki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13457:2004+A1:2010	20.10.2010		
417	<b>PN-EN 13478+A1:2008</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa	EN 13478:2001+A1:2008	08.09.2009		
418	<b>PN-EN 13490+A1:2010</b> Wersja polska	Drgania mechaniczne -- Wózki jezdniowe -- Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące dirgań fotela operatora	EN 13490:2001+A1:2008	08.09.2009		
419	<b>PN-EN 13524+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13524:2003+A1:2009	08.09.2009		
420	<b>PN-EN 13525+A2:2009</b> Wersja angielska	Maszyny leśne -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo	EN 13525:2005+A2:2009	18.12.2009		
421	<b>PN-EN 13531+A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek -- Wymagania i badania laboratoryjne	EN 13531:2001+A1:2008	08.09.2009		
422	<b>PN-EN 13534+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nastrzykiwarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13534:2006+A1:2010	20.10.2010		



1	2	3	4	5	6	7
423	<b>PN-EN 13557+A2:2008</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze	EN 13557:2003+A2:2008	08.09.2009		
424	<b>PN-EN 13561+A1:2010</b> Wersja polska	Zastony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004+A1:2008	08.09.2009		
425	<b>PN-EN 13570+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13570:2005+A1:2010	20.10.2010		
426	<b>PN-EN 13586+A1:2008</b> Wersja angielska Wersja polska	Dźwignice -- Środki dostępu	EN 13586:2004+A1:2008	08.09.2009		
427	<b>PN-EN 13591+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia do załadowywania pieca -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13591:2005+A1:2009	26.05.2010		
428	<b>PN-EN 13617-1:2012</b> Wersja angielska	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	EN 13617-1:2012	24.08.2012	EN 13617-1: 2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2012)
429	<b>PN-EN 13621+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Osuszarki do szałoty -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13621:2004+A1:2010	20.10.2010		
430	<b>PN-EN 13659+A1:2010</b> Wersja polska	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004+A1:2008	08.09.2009		
431	<b>PN-EN 13675+A1:2012</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	EN 13675:2004+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
432	<b>PN-EN 13683+A2:2011</b> Wersja angielska	Maszyny ogrodnicze -- Rozdrabniacze silnikowe -- Bezpieczeństwo	EN 13683:2003+A2:2011	20.07.2011		
433	<b>PN-EN 13684+A3:2010</b> Wersja angielska	Maszyny ogrodnicze -- Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo	EN 13684:2004+A3:2009	26.05.2010	EN 13684:2004 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
434	<b>PN-EN 13731:2010</b> Wersja polska	Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne	EN 13731:2007	08.09.2009		
435	<b>PN-EN 13732+A2:2009</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny	EN 13732:2002+A2:2009	08.09.2009		
436	<b>PN-EN 13736+A1:2012</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy pneumatyczne	EN 13736:2003+A1:2009	08.09.2009		
437	<b>PN-EN 13862+A1:2009</b> Wersja angielska	Przecinaarki do podłóży -- Bezpieczeństwo	EN 13862:2001+A1:2009	08.09.2009		
438	<b>PN-EN 13870+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice do kotletów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13870:2005+A1:2010	20.10.2010		
439	<b>PN-EN 13871+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kostkownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13871:2005+A1:2010	20.10.2010		
440	<b>PN-EN 13885+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Klipsownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13885:2005+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
441	<b>PN-EN 13886+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kołty kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13886:2005+A1:2010	26.05.2010		
442	<b>PN-EN 13889+A1:2009</b> Wersja polska	Szake stalowe kufe dla dźwignic -- Szakle podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo	EN 13889:2003+A1:2008	08.09.2009		
443	<b>PN-EN 13898+A1:2009</b> Wersja angielska	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym	EN 13898:2003+A1:2009	08.09.2009		
444	<b>PN-EN 13898+A1:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym	EN 13898:2003+A1:2009/ AC:2010			
445	<b>PN-EN 13951:2012</b> Wersja angielska	Pompy do cieczy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Urządzenia do produktów spożywczych; Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	EN 13951:2012	24.08.2012	EN 13951:2003 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2012)
446	<b>PN-EN 13954+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice chleba -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13954:2005+A1:2010	26.05.2010		
447	<b>PN-EN 13977:2011</b> Wersja angielska	Kolejnicтво -- Tor -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru	EN 13977:2011	20.07.2011		
448	<b>PN-EN 13985+A1:2012</b> Wersja polska	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe	EN 13985:2003+A1:2009	08.09.2009		
449	<b>PN-EN 14010+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	EN 14010:2003+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
450	<b>PN-EN 14017+A2:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny do wysiewu nawozów stałych -- Bezpieczeństwo	EN 14017:2005+A2:2009	18.12.2009	EN 14017:2005 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2010)
451	<b>PN-EN 14018+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny rolnicze i leśne -- Siewniki -- Bezpieczeństwo	EN 14018:2005+A1:2009	18.12.2009		
452	<b>PN-EN 14033-3+A1:2012</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 14033-3:2009+A1:2011	29.02.2012	EN 14033-3: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
453	<b>PN-EN 14043+A1:2010</b> Wersja polska	Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań	EN 14043:2005+A1:2009	08.09.2009		
454	<b>PN-EN 14044+A1:2010</b> Wersja polska	Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań	EN 14044:2005+A1:2009	08.09.2009		
455	<b>PN-EN 14070+A1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe	EN 14070:2003+A1:2009	08.09.2009		
456	<b>PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe	EN 14070:2003+A1:2009/ AC:2010			
457	<b>PN-EN 14238+A1:2009</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	EN 14238:2004+A1:2009	18.12.2009		
458	<b>PN-EN 14439+A2:2009</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Żurawie wieżowe	EN 14439:2006+A2:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
459	<b>PN-EN 14462+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia do powierzchniowej obróbki -- Sposoby pomiaru hafasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi -- 2 i 3 klasa dokładności	EN 14462:2005+A1:2009	08.09.2009		
460	<b>PN-EN 14466+A1:2010</b> Wersja polska	Pompy pożarnicze -- Pompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	EN 14466:2005+A1:2008	08.09.2009		
461	<b>PN-EN 14492-1+A1:2009</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006+A1:2009	18.12.2009		
462	<b>PN-EN 14492-1+A1:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006+A1:2009/ AC:2010			
463	<b>PN-EN 14492-2+A1:2010</b> Wersja polska	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006+A1:2009	18.12.2009		
464	<b>PN-EN 14502-2+A1:2008</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób -- Część 2: Stawowiska sterownicze do podnoszenia	EN 14502-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
465	<b>PN-EN 14655+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice bagietek -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14655:2005+A1:2010	26.05.2010		
466	<b>PN-EN 14656+A1:2012</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych	EN 14656:2006+A1:2010	20.10.2010		
467	<b>PN-EN 14658+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego	EN 14658:2005+A1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
468	<b>PN-EN 14673+A1:2012</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali niezależnych	EN 14673:2006+A1:2010	20.10.2010		
469	<b>PN-EN 14677:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	EN 14677:2008	08.09.2009		
470	<b>PN-EN 14681+A1:2012</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006+A1:2010	20.10.2010		
471	<b>PN-EN 14710-1+A2:2010</b> Wersja polska	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 14710-1:2005+A2:2008	08.09.2009		
472	<b>PN-EN 14710-2+A2:2010</b> Wersja polska	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 14710-2:2005+A2:2008	08.09.2009		
473	<b>PN-EN 14753:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali	EN 14753:2007	08.09.2009		
474	<b>PN-EN 14886:2010</b> Wersja polska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 14886:2008	08.09.2009		
475	<b>PN-EN 14910+A1:2011</b> Wersja polska	Maszyny ogrodnicze -- Przycinarki trawnikowe z silnikami spalinowym sterowane z tyłu przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo	EN 14910:2007+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
476	<b>PN-EN 14930+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy -- Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego -- Określanie dostępu do gorących powierzchni	EN 14930:2007+A1:2009	08.09.2009		
477	<b>PN-EN 14957+A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zmywarki do naczyń z przenośnikiem -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14957:2006+A1:2010	26.05.2010		
478	<b>PN-EN 14958+A1:2010</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14958:2006+A1:2009	08.09.2009		
479	<b>PN-EN 14973+A1:2011</b> Wersja polska	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2006+A1:2008	08.09.2009		
480	<b>PN-EN 14985:2012</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Obrótowe żurawie szynowe	EN 14985:2012	23.03.2012		
481	<b>PN-EN 15000:2010</b> Wersja polska	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem -- Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych	EN 15000:2008	08.09.2009		
482	<b>PN-EN 15011:2011</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Suwnice pomostowe i bramowe	EN 15011:2011	20.07.2011		
483	<b>PN-EN 15027+A1:2009</b> Wersja angielska Wersja polska	Przenośne piły do ścian i pily linowe do stosowania w budownictwie -- Bezpieczeństwo	EN 15027:2007+A1:2009	08.09.2009		
484	<b>PN-EN 15056+A1:2009</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów	EN 15056:2006+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
485	<b>PN-EN 15059:2012</b> Wersja polska	Maszyny do odśnieżania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15059:2009	08.09.2009		
486	<b>PN-EN 15061+A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm	EN 15061:2007+A1:2008	08.09.2009		
487	<b>PN-EN 15067:2009</b> Wersja polska	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15067:2007	08.09.2009		
488	<b>PN-EN 15093:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich	EN 15093:2008	08.09.2009		
489	<b>PN-EN 15094:2011</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich	EN 15094:2008	08.09.2009		
490	<b>PN-EN 15095+A1:2012</b> Wersja polska	Regały przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym, z napędem mechanicznym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15095:2007+A1:2008	08.09.2009		
491	<b>PN-EN 15162:2008</b> Wersja angielska	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków	EN 15162:2008	08.09.2009		
492	<b>PN-EN 15163:2012</b> Wersja polska	Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące pit linowych diamentowych	EN 15163:2008	08.09.2009		
493	<b>PN-EN 15164:2008</b> Wersja angielska	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące wrębiarek tańcuchowych i taśmowych	EN 15164:2008	08.09.2009		



1	2	3	4	5	6	7
494	<b>PN-EN 15166:2009</b> Wersja polska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15166:2008	08.09.2009		
495	<b>PN-EN 15268:2008</b> Wersja angielska	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	EN 15268:2008	08.09.2009		
496	<b>PN-EN 15503:2012</b> Wersja polska	Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo	EN 15503:2009	26.05.2010		
497	<b>PN-EN 15695-1:2012</b> Wersja polska	Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badań kabin	EN 15695-1:2009	26.05.2010		
498	<b>PN-EN 15695-2:2012</b> Wersja polska	Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 2: Filtry, wymagania i procedury badań	EN 15695-2:2009 EN 15695-2:2009/AC:2011	26.05.2010		
499	<b>PN-EN 15700:2011</b> Wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące chodników ruchomych służącym celom rekreacyjnym lub uprawianiu sportów zimowych	EN 15700:2011	29.02.2012		
500	<b>PN-EN 15746-2+A1:2012</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 15746-2:2010+A1:2011	29.02.2012	EN 15746-2:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
501	<b>PN-EN 15774:2010</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette i gnocchi) -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15774:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
502	<b>PN-EN 15811:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Ostony ruchomych części przeniesienia napędu -- Ostony otwierane przy pomocy narzędzia	EN 15811:2009	18.12.2009		
503	<b>PN-EN 15811:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Ostony ruchomych części przeniesienia napędu -- Ostony otwierane przy pomocy narzędzia	EN 15811:2009/AC:2010			
504	<b>PN-EN 15830:2012</b> Wersja angielska	Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze zmiennym wyścięgiem -- Widoczność -- Metody badań i sprawdzenie	EN 15830:2012	24.08.2012		
505	<b>PN-EN 15861:2012</b> Wersja angielska	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory wędzarnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15861:2012	24.08.2012		
506	<b>PN-EN 15895:2011</b> Wersja angielska	Osadzaki ręczne z nabojami -- Wymagania bezpieczeństwa -- Osadzaki do mocowania i znakowania	EN 15895:2011	18.11.2011		
507	<b>PN-EN 15949:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcowni prętów, walcowni kształtowników stalowych ciężkich i walcowni walcówki	EN 15949:2012	05.06.2012		
508	<b>PN-EN 15967:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	EN 15967:2011	18.11.2011		
509	<b>PN-EN 15997:2012</b> Wersja angielska	Wszystkie pojazdy terenowe (ATV - Quady) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badania	EN 15997:2011	29.02.2012		
510	<b>PN-EN 16005:2013-04</b> Wersja angielska	Drzwi z napędem -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania i metody badań	EN 16005:2012	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
511	<b>PN-EN 16029:2012</b> Wersja angielska	Pojazdy wyposażone w silnik przeznaczone do przewozu osób w pozycji okrakiem, nie przeznaczone do użytkowania na drogach publicznych -- Pojazdy silnikowe jednośladowe dwukołowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 16029:2012	24.08.2012		
512	<b>PN-EN 16246:2013-05</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Koparki zawieszane tylnie -- Bezpieczeństwo	EN 16246:2012	Pierwsza publikacja		
513	<b>PN-EN 16252:2013-06</b> Wersja angielska	Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Poziome prasy do belowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16252:2012	Pierwsza publikacja		
514	<b>PN-EN 16307-1:2013-06</b> Wersja angielska	Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych napędzanych, innych niż wózki bez operatora, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki o dużym udźwigu	EN 16307-1:2013	Pierwsza publikacja		
515	<b>PN-EN 30326-1:2000</b> Wersja polska	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe	EN 30326-1:1994	08.09.2009		
516	<b>PN-EN 30326-1:2000/A1:2008</b> Wersja angielska	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe	EN 30326-1:1994/A1:2007	08.09.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
517	<b>PN-EN 30326-1:2000/A2:2012</b> Wersja angielska	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe	EN 30326-1:1994/A2:2011	29.02.2012	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2012)
518	<b>PN-EN 50223:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50223:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
519	<b>PN-EN 50348:2010</b> Wersja angielska	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50348:2010	26.05.2010		
520	<b>PN-EN 50580:2012</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	EN 50580:2012	05.06.2012		
521	<b>PN-EN 60204-1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006	26.05.2010		
522	<b>PN-EN 60204-1:2010/AC:2011</b> Wersja polska		EN 60204-1:2006/A1:2009	26.05.2010	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2012)
523	<b>PN-EN 60204-11:2003</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1000 V prądu przemianowego lub 1500 V prądu stałego i nieprzekraczające 36 kV	EN 60204-11:2000	26.05.2010		
524	<b>PN-EN 60204-11:2003/AC:2011</b> Wersja polska		EN 60204-11:2000/AC:2010			
525	<b>PN-EN 60204-32:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwigniowych	EN 60204-32:2008	18.12.2009		
526	<b>PN-EN 60204-33:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników	EN 60204-33:2011	18.11.2011		
527	<b>PN-EN 60335-1:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2012	05.06.2012	EN 60335-1:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	21.11.2014
528	<b>PN-EN 60335-2-36:2009</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zaktadów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002	Pierwsza publikacja		
			EN 60335-2-36:2002/AC:2007			

1	2	3	4	5	6	7
529	<b>PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	21.12.2014
530	<b>PN-EN 60335-2-37:2009</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002 AC:2007	Pierwsza publikacja		
531	<b>PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	21.12.2014
532	<b>PN-EN 60335-2-42:2009</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2003 AC:2007	Pierwsza publikacja		
533	<b>PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2003/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	21.12.2014

1	2	3	4	5	6	7
534	<b>PN-EN 60335-2-47:2009</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003 AC:2007	Pierwsza publikacja		
535	<b>PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	21.12.2014
536	<b>PN-EN 60335-2-48:2009</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003 AC:2007	Pierwsza publikacja		
537	<b>PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	21.12.2014
538	<b>PN-EN 60335-2-49:2010</b> Wersja polska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003 AC:2007	Pierwsza publikacja		
539	<b>PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	21.12.2014

1	2	3	4	5	6	7
540	<b>PN-EN 60335-2-65:2004</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003	Pierwsza publikacja		
541	<b>PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003/ A11:2012	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	21.12.2014
542	<b>PN-EN 60335-2-67:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-67:2009	18.12.2009		
543	<b>PN-EN 60335-2-67:2013-04</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-67:2012	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Uwaga 2.1	03.05.2015
544	<b>PN-EN 60335-2-68:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-68:2009	18.12.2009		
545	<b>PN-EN 60335-2-68:2013-04</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-68:2012	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Uwaga 2.1	03.05.2015

1	2	3	4	5	6	7
546	<b>PN-EN 60335-2-69:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-69:2009	18.12.2009		
547	<b>PN-EN 60335-2-69:2013-03</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-69:2012	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Uwaga 2.1	28.03.2015
548	<b>PN-EN 60335-2-72:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dla urządzeń automatycznych do pielęgnacji podłóg w obiektach handlowych i przemysłowych	EN 60335-2-72:2009	18.12.2009		
549	<b>PN-EN 60335-2-72:2013-04</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg, z układem jezdnym lub bez układu jezdnego, do użytku w obiektach handlowych i przemysłowych	EN 60335-2-72:2012	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Uwaga 2.1	03.05.2015
550	<b>PN-EN 60335-2-77:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarzek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego	EN 60335-2-77:2010	08.04.2011		
551	<b>PN-EN 60335-2-79:2009</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary	EN 60335-2-79:2009	18.12.2009		



1	2	3	4	5	6	7
552	<b>PN-EN 60335-2-79:2013-03</b> Wersja angielska	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary	EN 60335-2-79:2012	15.11.2012	EN 60335-2-79:2012 Uwaga 2.1	03.04.2015
553	<b>PN-EN 60745-1:2009</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60745-1:2009	18.12.2009		
554	<b>PN-EN 60745-1:2009/A11:2011</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60745-1:2009/A11:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.10.2013
555	<b>PN-EN 60745-1:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60745-1:2009/AC:2009			
556	<b>PN-EN 60745-2-1:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych	EN 60745-2-1:2010	20.10.2010		
557	<b>PN-EN 60745-2-2:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych	EN 60745-2-2:2010	20.10.2010		
558	<b>PN-EN 60745-2-3:2011</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych	EN 60745-2-3:2011	18.11.2011		
559	<b>PN-EN 60745-2-4:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe	EN 60745-2-4:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
560	<b>PN-EN 60745-2-4:2010/A11:2012</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe	EN 60745-2-4:2009/ A11:2011	29.02.2012	Uwaga 3	14.11.2014
561	<b>PN-EN 60745-2-5:2011</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych	EN 60745-2-5:2010	08.04.2011		
562	<b>PN-EN 60745-2-6:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków	EN 60745-2-6:2010	20.10.2010		
563	<b>PN-EN 60745-2-8:2009</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blach i wycinarek do blach	EN 60745-2-8:2009	18.12.2009		
564	<b>PN-EN 60745-2-9:2009</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarzek	EN 60745-2-9:2009	18.12.2009		
565	<b>PN-EN 60745-2-11:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych)	EN 60745-2-11:2010	20.10.2010		
566	<b>PN-EN 60745-2-12:2009</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej	EN 60745-2-12:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
567	<b>PN-EN 60745-2-13:2009</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych	EN 60745-2-13:2009	18.12.2009		
568	<b>PN-EN 60745-2-13:2009/A1:2011</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych	EN 60745-2-13:2009/ A1:2010	20.07.2011	Uwaga 3	01.12.2013
569	<b>PN-EN 60745-2-14:2009</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek	EN 60745-2-14:2009	18.12.2009		
570	<b>PN-EN 60745-2-14:2009/A2:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek	EN 60745-2-14:2009/ A2:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.06.2013
571	<b>PN-EN 60745-2-15:2009</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywoptatów	EN 60745-2-15:2009	18.12.2009		
572	<b>PN-EN 60745-2-16:2011</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy	EN 60745-2-16:2010	08.04.2011		
573	<b>PN-EN 60745-2-17:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających	EN 60745-2-17:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
574	<b>PN-EN 60745-2-18:2009</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do tamowania	EN 60745-2-18:2009	18.12.2009		
575	<b>PN-EN 60745-2-19:2009</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków	EN 60745-2-19:2009	18.12.2009		
576	<b>PN-EN 60745-2-19:2009/A1:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków	EN 60745-2-19:2009/ A1:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.06.2013
577	<b>PN-EN 60745-2-20:2009</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych	EN 60745-2-20:2009	18.12.2009		
578	<b>PN-EN 60745-2-21:2009</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych	EN 60745-2-21:2009	18.12.2009		
579	<b>PN-EN 60745-2-21:2009/A1:2011</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych	EN 60745-2-21:2009/ A1:2010	20.07.2011	Uwaga 3	01.12.2013
580	<b>PN-EN 60745-2-22:2011</b> Wersja angielska	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek	EN 60745-2-22:2011	18.11.2011		
581	<b>PN-EN 61029-1:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61029-1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
582	<b>PN-EN 61029-1:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61029-1:2009/AC:2009			
583	<b>PN-EN 61029-1:2009/A11:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61029-1:2009/A11:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.11.2013
584	<b>PN-EN 61029-2-1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych	EN 61029-2-1:2010	20.10.2010		
585	<b>PN-EN 61029-2-3:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek i strugarek grubościowych	EN 61029-2-3:2011	18.11.2011		
586	<b>PN-EN 61029-2-4:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek stołowych	EN 61029-2-4:2011	18.11.2011		
587	<b>PN-EN 61029-2-6:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertnic diamentowych z dopływem wody	EN 61029-2-6:2010	20.10.2010		
588	<b>PN-EN 61029-2-8:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych	EN 61029-2-8:2010	20.10.2010		
589	<b>PN-EN 61029-2-9:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia pod kątem i ukośnie	EN 61029-2-9:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
590	<b>PN-EN 61029-2-10:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące szliferek do cięcia	EN 61029-2-10:2010	20.10.2010		
591	<b>PN-EN 61029-2-11:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych	EN 61029-2-11:2009	18.12.2009		
592	<b>PN-EN 61029-2-12:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarok do gwintów zewnętrznych	EN 61029-2-12:2011	18.11.2011		
593	<b>PN-EN 61310-1:2009</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	18.12.2009		
594	<b>PN-EN 61310-2:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczenia	EN 61310-2:2008	18.12.2009		
595	<b>PN-EN 61310-3:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	18.12.2009		
596	<b>PN-EN 61496-1:2007</b> Wersja polska		EN 61496-1:2004	26.05.2010		
597	<b>PN-EN 61496-1:2007/A1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Elektroczułe wyposażenie ochronne -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61496-1:2004/A1:2008	26.05.2010	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2011)
598	<b>PN-EN 61496-1:2007/AC:2011</b> Wersja polska		EN 61496-1:2004/AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
599	<b>PN-EN 61800-5-2:2007</b> Wersja angielska	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Funkcjonalne	EN 61800-5-2:2007	18.12.2009		
600	<b>PN-EN 62061:2008</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	EN 62061:2005 EN 62061:2005/AC:2010	26.05.2010		
601	<b>PN-EN 62061:2008/AC:2011</b> Wersja polska					
602	<b>PN-EN ISO 2151:2008</b> Wersja angielska	Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2)	EN ISO 2151:2008	08.09.2009		
603	<b>PN-EN ISO 2860:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymiary dostępu	EN ISO 2860:2008	08.09.2009		
604	<b>PN-EN ISO 2867:2011</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia	EN ISO 2867:2011	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Uwaga 2.1	31.07.2014
605	<b>PN-EN ISO 3164:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej	EN ISO 3164:2008	08.09.2009		
606	<b>PN-EN ISO 3266:2010</b> Wersja angielska	Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia	EN ISO 3266:2010	20.10.2010		
607	<b>PN-EN ISO 3411:2007</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora	EN ISO 3411:2007	08.09.2009		
608	<b>PN-EN ISO 3449:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne	EN ISO 3449:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
609	<b>PN-EN ISO 3450:2011</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach lub na gąsienicach gumowych do jazdy z dużą prędkością -- Układy oraz wymagania i metody badań układów hamulcowych	EN ISO 3450:2011	29.02.2012	EN ISO 3450:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2012)
610	<b>PN-EN ISO 3457:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Ostony – Definicje i wymagania	EN ISO 3457:2008	08.09.2009		
611	<b>PN-EN ISO 3471:2009</b> Wersja polska	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny -- Badania laboratoryjne i wymagania techniczne	EN ISO 3471:2008	08.09.2009		
612	<b>PN-EN ISO 3741:2011</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródła hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach pogłosowych	EN ISO 3741:2010	08.04.2011	EN ISO 3741:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
613	<b>PN-EN ISO 3743-1:2011</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródła hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące macych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniu pomiarowym o ścianach odbijających dźwięk	EN ISO 3743-1:2010	08.04.2011	EN ISO 3743-1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
614	<b>PN-EN ISO 3743-2:2010</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródła hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące macych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych	EN ISO 3743-2:2009	18.12.2009		



1	2	3	4	5	6	7
615	<b>PN-EN ISO 3744:2011</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne stosowane w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 3744:2010	08.04.2011	EN ISO 3744:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
616	<b>PN-EN ISO 3745:2012</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w pomieszczeniach bezechoowych i w pomieszczeniach bezechoowych z odbijającą podłogą	EN ISO 3745:2012	05.06.2012	EN ISO 3745:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)
617	<b>PN-EN ISO 3746:2011</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 3746:2010	08.04.2011	EN ISO 3746:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
618	<b>PN-EN ISO 3747:2011</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda techniczna i orientacyjna w warunkach in situ w środowisku pogłosowym	EN ISO 3747:2010	08.04.2011	EN ISO 3747:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
619	<b>PN-EN ISO 4254-1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 4254-1:2009	18.12.2009		
620	<b>PN-EN ISO 4254-1:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 4254-1:2009/ AC:2010			
621	<b>PN-EN ISO 4254-5:2012</b> Wersja polska	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi	EN ISO 4254-5:2009 AC:2011	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
622	<b>PN-EN ISO 4254-6:2011</b> Wersja polska	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi	EN ISO 4254-6:2009 AC:2010	26.05.2010		
623	<b>PN-EN ISO 4254-7:2012</b> Wersja polska	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe i kombajny do zbioru bawełny	EN ISO 4254-7:2009 AC:2010	26.05.2010		
624	<b>PN-EN ISO 4254-10:2011</b> Wersja polska	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przeznaczacze i zgrabiarki karuzelowe	EN ISO 4254-10:2009 AC:2010	26.05.2010		
625	<b>PN-EN ISO 4254-11:2012</b> Wersja polska	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Prasy zbierające	EN ISO 4254-11:2010	08.04.2011	EN 704:1999 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
626	<b>PN-EN ISO 4254-12:2012</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Kosiarki rotacyjne i bębnowe oraz kosiarki bijakowe	EN ISO 4254-12:2012	24.08.2012	EN 745:1999 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
627	<b>PN-EN ISO 4413:2011</b> Wersja angielska	Napędy i sterowania hydrauliczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów	EN ISO 4413:2010	08.04.2011	EN 982:1996 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)
628	<b>PN-EN ISO 4414:2011</b> Wersja angielska	Napędy i sterowania pneumatyczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów	EN ISO 4414:2010	08.04.2011	EN 983:1996 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)
629	<b>PN-EN ISO 4871:2012</b> Wersja polska	Akustyka -- Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń	EN ISO 4871:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
630	<b>PN-EN ISO 5136:2009</b> Wersja angielska	Akustyka -- Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetłaczania powietrza -- Metoda kanałowa	EN ISO 5136:2009	18.12.2009		
631	<b>PN-EN ISO 5674:2009</b> Wersja angielska	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Ostony wałów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia	EN ISO 5674:2009	08.09.2009		
632	<b>PN-EN ISO 6682:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych	EN ISO 6682:2008	08.09.2009		
633	<b>PN-EN ISO 6683:2008</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich katwiczenie -- Wymagania i badania	EN ISO 6683:2008	08.09.2009		
634	<b>PN-EN ISO 7096:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora	EN ISO 7096:2008	08.09.2009		
635	<b>PN-EN ISO 7096:2009 / A C:2009</b> Wersja angielska	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora	EN ISO 7096:2008 / AC:2009			
636	<b>PN-EN ISO 7235:2009</b> Wersja angielska	Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wirzenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego	EN ISO 7235:2009	18.12.2009		
637	<b>PN-EN ISO 7731:2009</b> Wersja angielska	Ergonomia -- Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa	EN ISO 7731:2008	08.09.2009		
638	<b>PN-EN ISO 8230-1:2012</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 8230-1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
639	<b>PN-EN ISO 8230-2:2012</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny do czyszczenia w perchloroetylenie	EN ISO 8230-2:2008	08.09.2009		
640	<b>PN-EN ISO 8230-3:2012</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny do czyszczenia w rozpuszczalnikach łatwopalnych	EN ISO 8230-3:2008	08.09.2009		
641	<b>PN-EN ISO 9614-1:2010</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 1: Metoda statycznych punktów pomiarowych	EN ISO 9614-1:2009	18.12.2009		
642	<b>PN-EN ISO 9614-3:2010</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 3: Dokładna metoda omiatania	EN ISO 9614-3:2009	18.12.2009		
643	<b>PN-EN ISO 9902-1:2003</b> Wersja polska	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 9902-1:2001	18.12.2009		
644	<b>PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2010</b> Wersja polska		EN ISO 9902-1:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
645	<b>PN-EN ISO 9902-2:2003</b> Wersja polska	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia	EN ISO 9902-2:2001	18.12.2009		
646	<b>PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2010</b> Wersja polska		EN ISO 9902-2:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
647	<b>PN-EN ISO 9902-3:2003</b> Wersja polska	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włókna	EN ISO 9902-3:2001	18.12.2009		
648	<b>PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2010</b> Wersja polska		EN ISO 9902-3:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
649	<b>PN-EN ISO 9902-4:2003</b> Wersja polska	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lina	EN ISO 9902-4:2001	18.12.2009		
650	<b>PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2010</b> Wersja polska		EN ISO 9902-4:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)

1	2	3	4	5	6	7
651	<b>PN-EN ISO 9902-5:2003</b> Wersja polska	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 9902-5:2001	18.12.2009		
652	<b>PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2010</b> Wersja polska		EN ISO 9902-5:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
653	<b>PN-EN ISO 9902-6:2003</b> Wersja polska	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 9902-6:2001	18.12.2009		
654	<b>PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2010</b> Wersja polska		EN ISO 9902-6:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
655	<b>PN-EN ISO 9902-7:2003</b> Wersja polska	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 9902-7:2001	18.12.2009		
656	<b>PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2010</b> Wersja polska		EN ISO 9902-7:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
657	<b>PN-EN ISO 10218-1:2011</b> Wersja angielska	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 1: Roboty	EN ISO 10218-1:2011	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2013)
658	<b>PN-EN ISO 10218-2:2011</b> Wersja angielska	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 2: System robotowy i integracja	EN ISO 10218-2:2011	18.11.2011		
659	<b>PN-EN ISO 10472-1:2008</b> Wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 10472-1:2008	08.09.2009		
660	<b>PN-EN ISO 10472-2:2008</b> Wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki	EN ISO 10472-2:2008	08.09.2009		
661	<b>PN-EN ISO 10472-3:2008</b> Wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi	EN ISO 10472-3:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
662	<b>PN-EN ISO 10472-4:2008</b> Wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne	EN ISO 10472-4:2008	08.09.2009		
663	<b>PN-EN ISO 10472-5:2008</b> Wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki	EN ISO 10472-5:2008	08.09.2009		
664	<b>PN-EN ISO 10472-6:2008</b> Wersja angielska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania	EN ISO 10472-6:2008	08.09.2009		
665	<b>PN-EN ISO 10517:2012</b> Wersja polska	Przycinarki do żywopłatów silnikowe, trzymane w ręku -- Bezpieczeństwo	EN ISO 10517:2009	18.12.2009		
666	<b>PN-EN ISO 10821:2008</b> Wersja polska	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN ISO 10821:2005	18.12.2009		
667	<b>PN-EN ISO 10821:2008/A1:2011</b> Wersja polska		EN ISO 10821:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (28.12.2009)
668	<b>PN-EN ISO 11102-1:2009</b> Wersja angielska	Silniki spalinowe łożkowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby	EN ISO 11102-1:2009	18.12.2009		
669	<b>PN-EN ISO 11102-2:2009</b> Wersja angielska	Silniki spalinowe łożkowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania	EN ISO 11102-2:2009	08.09.2009		
670	<b>PN-EN ISO 11111-1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 11111-1:2009	18.12.2009		
671	<b>PN-EN ISO 11111-2:2009</b> Wersja polska	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
672	<b>PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)
673	<b>PN-EN ISO 11111-3:2009</b> Wersja polska	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do produkcji włókien	EN ISO 11111-3:2005	18.12.2009		
674	<b>PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Maszyny do produkcji włókien	EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)
675	<b>PN-EN ISO 11111-4:2005</b> Wersja angielska	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 11111-4:2005	18.12.2009		
676	<b>PN-EN ISO 11111-4:2005/A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa – Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 11111-4:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)
677	<b>PN-EN ISO 11111-5:2005</b> Wersja angielska	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 11111-5:2005	18.12.2009		
678	<b>PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 11111-5:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)
679	<b>PN-EN ISO 11111-6:2005</b> Wersja angielska	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 11111-6:2005	18.12.2009		
680	<b>PN-EN ISO 11111-6:2005/A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 11111-6:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)

1	2	3	4	5	6	7
681	<b>PN-EN ISO 11111-7:2005</b> Wersja angielska	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 11111-7:2005	18.12.2009		
682	<b>PN-EN ISO 11111-7:2005/A1:2009</b> Wersja angielska	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 11111-7:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2010)
683	<b>PN-EN ISO 11145:2010</b> Wersja polska	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Słownik i symbole	EN ISO 11145:2008	08.09.2009		
684	<b>PN-EN ISO 11148-1:2012</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych	EN ISO 11148-1:2011	24.08.2012	EN 792-1:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
685	<b>PN-EN ISO 11148-2:2012</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przecinarki i zaciskarki	EN ISO 11148-2:2011	29.02.2012	EN 792-2:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
686	<b>PN-EN ISO 11148-3:2013-06</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwinciaraki	EN ISO 11148-3:2012	Pierwsza publikacja	EN ISO 11148-3:2010 Uwaga 2.1	30.06.2013
687	<b>PN-EN ISO 11148-4:2013-06</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem	EN ISO 11148-4:2012	Pierwsza publikacja	EN ISO 11148-4:2010 Uwaga 2.1	30.06.2013
688	<b>PN-EN ISO 11148-5:2012</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wiertarki udarowe	EN ISO 11148-5:2011	29.02.2012	EN 792-5:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
689	<b>PN-EN ISO 11148-6:2013-06</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	EN ISO 11148-6:2012	Pierwsza publikacja	EN ISO 11148-6:2010 Uwaga 2.1	30.06.2013



1	2	3	4	5	6	7
690	<b>PN-EN ISO 11148-7:2013-02</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Szlifierki	EN ISO 11148-7:2012	Pierwsza publikacja	EN 792-7:2001 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2013)
691	<b>PN-EN ISO 11148-8:2012</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifierki do drewna i polerki	EN ISO 11148-8:2011	29.02.2012	EN 792-8:2001 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
692	<b>PN-EN ISO 11148-9:2012</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifierki narzędziowe	EN ISO 11148-9:2011	29.02.2012	EN 792-9:2001 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
693	<b>PN-EN ISO 11148-10:2012</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 10: Narzędzia ściskające z napędem	EN ISO 11148-10:2011	29.02.2012	EN 792-10: 2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
694	<b>PN-EN ISO 11148-11:2012</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	EN ISO 11148-11:2011	29.02.2012	EN 792-11: 2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
695	<b>PN-EN ISO 11148-12:2013-06</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 12: Płyty tarczowe, oscylacyjne i sztychowe	EN ISO 11148-12:2012	Pierwsza publikacja	EN 792-12: 2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2013
696	<b>PN-EN ISO 11161:2007</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe	EN ISO 11161:2007	26.05.2010		
697	<b>PN-EN ISO 11161:2007/A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe	EN ISO 11161:2007/ A1:2010	26.05.2010	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2010)
698	<b>PN-EN ISO 11200:2011</b> Wersja polska	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wytyczne stosowania podstawowych norm dotyczących wyznaczania poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach	EN ISO 11200:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
699	<b>PN-EN ISO 11201:2012</b> Wersja polska	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczenie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk z pomijalnymi poprawkami środowiskowymi	EN ISO 11201:2010	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2010)
700	<b>PN-EN ISO 11202:2012</b> Wersja polska	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczenie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych	EN ISO 11202:2010	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2010)
701	<b>PN-EN ISO 11203:2010</b> Wersja angielska	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczenie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej	EN ISO 11203:2009	18.12.2009		
702	<b>PN-EN ISO 11204:2010</b> Wersja angielska	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach -- Metoda wymagająca poprawek środowiskowych	EN ISO 11204:2010	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2010)
703	<b>PN-EN ISO 11205:2010</b> Wersja angielska	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Metoda techniczna wyznaczenia poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku	EN ISO 11205:2009	18.12.2009		
704	<b>PN-EN ISO 11252:2009</b> Wersja angielska	Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN ISO 11252:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
705	<b>PN-EN ISO 11546-1:2010</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 1: Pomiar w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji)	EN ISO 11546-1:2009	18.12.2009		
706	<b>PN-EN ISO 11546-2:2010</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 2: Pomiar w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji)	EN ISO 11546-2:2009	18.12.2009		
707	<b>PN-EN ISO 11553-1:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11553-1:2008	08.09.2009		
708	<b>PN-EN ISO 11553-2:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej	EN ISO 11553-2:2008	08.09.2009		
709	<b>PN-EN ISO 11554:2010</b> Wersja polska	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej	EN ISO 11554:2008	08.09.2009		
710	<b>PN-EN ISO 11680-1:2012</b> Wersja angielska	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Maszyny zespolone z jednostką napędową	EN ISO 11680-1:2011	29.02.2012	EN ISO 11680-1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
711	<b>PN-EN ISO 11680-2:2012</b> Wersja angielska	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową	EN ISO 11680-2:2011	29.02.2012	EN ISO 11680-2:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
712	<b>PN-EN ISO 11681-1:2012</b> Wersja angielska	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki tańczuchowe do prac leśnych	EN ISO 11681-1:2011	29.02.2012	EN ISO 11681-1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)

1	2	3	4	5	6	7
713	<b>PN-EN ISO 11681-2:2012</b> Wersja angielska	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki tańczuchowe do pielęgnacji drzew	EN ISO 11681-2:2011	29.02.2012	EN ISO 11681-2:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
714	<b>PN-EN ISO 11688-1:2010</b> Wersja angielska	Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie -- Część 1: Projektowanie	EN ISO 11688-1:2009	18.12.2009		
715	<b>PN-EN ISO 11691:2009</b> Wersja angielska	Akustyka -- Pomiarzy tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna	EN ISO 11691:2009	18.12.2009		
716	<b>PN-EN ISO 11806-1:2012</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i ich sprawdzanie dla kos spalinyowych do zarosli i trawy -- Część 1: Maszyny napędzane zintegrowanym silnikiem spalinowym	EN ISO 11806-1:2011	29.02.2012	EN ISO 11806-1:2008 Uwaga 2.1	
717	<b>PN-EN ISO 11806-2:2012</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i ich sprawdzanie dla kos spalinyowych do zarosli i trawy -- Część 2: Maszyny napędzane silnikową jednostką plecakową	EN ISO 11806-2:2011	29.02.2012		
718	<b>PN-EN ISO 11850:2012</b> Wersja angielska	Maszyny dla leśnictwa -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11850:2011	29.02.2012	EN 14861:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2012)
719	<b>PN-EN ISO 11957:2010</b> Wersja angielska	Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin -- Pomiar laboratoryjne i terenowe	EN ISO 11957:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
720	<b>PN-EN ISO 12100:2012</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka	EN ISO 12100:2010	08.04.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Uwaga 2.1	30.11.2013
721	<b>PN-EN ISO 13732-1:2009</b> Wersja angielska	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 1: Powierzchnie gorące	EN ISO 13732-1:2008	08.09.2009		
722	<b>PN-EN ISO 13732-3:2009</b> Wersja angielska	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 3: Powierzchnie zimne	EN ISO 13732-3:2008	08.09.2009		
723	<b>PN-EN ISO 13753:2010</b> Wersja polska	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię	EN ISO 13753:2008	08.09.2009		
724	<b>PN-EN ISO 13849-1:2008</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania	EN ISO 13849-1:2008	08.09.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
725	<b>PN-EN ISO 13849-1:2008/AC:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania	EN ISO 13849-1:2008/ AC:2009			
726	<b>PN-EN ISO 13849-2:2013-04</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja	EN ISO 13849-2:2012	Pierwsza publikacja	EN ISO 13849-2:2008 Uwaga 2.1	30.04.2013
727	<b>PN-EN ISO 13850:2012</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Zatrzymanie awaryjne -- Zasady projektowania	EN ISO 13850:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
728	<b>PN-EN ISO 13855:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Umiejscowienie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowika	EN ISO 13855:2010	20.10.2010	EN 999:1998 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2010)
729	<b>PN-EN ISO 13857:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiającego sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych	EN ISO 13857:2008	08.09.2009		
730	<b>PN-EN ISO 14122-1:2005</b> Wersja polska	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami	EN ISO 14122-1:2001	20.10.2010		
731	<b>PN-EN ISO 14122-1:2005/A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami	EN ISO 14122-1:2001/ A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2010)
732	<b>PN-EN ISO 14122-2:2005</b> Wersja polska	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia	EN ISO 14122-2:2001	20.10.2010		
733	<b>PN-EN ISO 14122-2:2005/A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia	EN ISO 14122-2:2001/ A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2010)
734	<b>PN-EN ISO 14122-3:2005</b> Wersja polska	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady	EN ISO 14122-3:2001	20.10.2010		
735	<b>PN-EN ISO 14122-3:2005/A1:2010</b> Wersja angielska	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady	EN ISO 14122-3:2001/ A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2010)
736	<b>PN-EN ISO 14122-4:2006</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny stałe	EN ISO 14122-4:2004	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
737	<b>PN-EN ISO 14122-4:2006/A1:2010</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- State środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny state	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	08.04.2011	Uwaga 3	Termin minął (08.04.2011)
738	<b>PN-EN ISO 14159:2008</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny	EN ISO 14159:2008	08.09.2009		
739	<b>PN-EN ISO 14314:2009</b> Wersja angielska	Silniki spalinowe tłokowe -- Rozrusznik z samonawijającą się linką -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 14314:2009	18.12.2009		
740	<b>PN-EN ISO 14738:2009</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie	EN ISO 14738:2008	08.09.2009		
741	<b>PN-EN ISO 14982:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:2009	08.09.2009		
742	<b>PN-EN ISO 15536-1:2009</b> Wersja angielska	Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 15536-1:2008	08.09.2009		
743	<b>PN-EN ISO 15744:2008</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Pomiar hafasu -- Metoda techniczna (klasa 2)	EN ISO 15744:2008	08.09.2009		
744	<b>PN-EN ISO 19432:2012</b> Wersja angielska	Maszyny i urządzenia budowlane -- Ręczne przecinarki spalinowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 19432:2012	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2013)
745	<b>PN-EN ISO 20361:2009</b> Wersja angielska	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hafasu -- Klasy dokładności 2 i 3	EN ISO 20361:2009	08.09.2009		
746	<b>PN-EN ISO 20361:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hafasu -- Klasy dokładności 2 i 3	EN ISO 20361:2009/AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
747	<b>PN-EN ISO 20643:2009</b> Wersja polska	Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w rękę lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań	EN ISO 20643:2008	08.09.2009		
748	<b>PN-EN ISO 20643:2009/A1:2012</b> Wersja angielska	Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w rękę lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2013)
749	<b>PN-EN ISO 22867:2012</b> Wersja angielska	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikiem spalinowym -- Drgania na uchwytach	EN ISO 22867:2011	29.02.2012	EN ISO 22867:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
750	<b>PN-EN ISO 22868:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymanyh w rękę maszyn z silnikiem spalinowym -- Metoda techniczna (Klasa dokładności 2)	EN ISO 22868:2011	20.07.2011	EN ISO 22868:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2011)
751	<b>PN-EN ISO 23125:2010</b> Wersja angielska	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Tokarki	EN ISO 23125:2010	20.10.2010		
752	<b>PN-EN ISO 23125:2010/A1:2012</b> Wersja angielska	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Tokarki	EN ISO 23125:2010/A1:2012	24.08.2012	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2012)
753	<b>PN-EN ISO 28139:2009</b> Wersja angielska	Maszyny rolnicze i leśne -- Opryskiwacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 28139:2009	18.12.2009		
754	<b>PN-EN ISO 28927-1:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 1: Szlifierki pionowe i kątowne	EN ISO 28927-1:2009	26.05.2010		
755	<b>PN-EN ISO 28927-2:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki	EN ISO 28927-2:2009	26.05.2010		
756	<b>PN-EN ISO 28927-3:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne	EN ISO 28927-3:2009	26.05.2010		



1	2	3	4	5	6	7
757	<b>PN-EN ISO 28927-4:2011</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 4: Szlifierki proste	EN ISO 28927-4:2010	08.04.2011		
758	<b>PN-EN ISO 28927-5:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe	EN ISO 28927-5:2009	26.05.2010		
759	<b>PN-EN ISO 28927-6:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 6: Ubijaki	EN ISO 28927-6:2009	26.05.2010		
760	<b>PN-EN ISO 28927-7:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne	EN ISO 28927-7:2009	26.05.2010		
761	<b>PN-EN ISO 28927-8:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 8: Piły, polerujące i pilnikujące maszyny o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym	EN ISO 28927-8:2009	26.05.2010		
762	<b>PN-EN ISO 28927-9:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe	EN ISO 28927-9:2009	26.05.2010		
763	<b>PN-EN ISO 28927-10:2011</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 10: Wiertarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania	EN ISO 28927-10:2011	18.11.2011		
764	<b>PN-EN ISO 28927-11:2011</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 11: Młoty do kamieni	EN ISO 28927-11:2011	20.07.2011		
765	<b>PN-EN ISO 28927-12:2013-04</b> Wersja angielska	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 12: Szlifierki różnonarzędziowe	EN ISO 28927-12:2012	Pierwsza publikacja		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN, wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 89/686/EWG</b>						
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 186/01) z 28.06.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 132:2003<sup>1)</sup></b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Terminologia i znaki graficzne	EN 132:1998	04.06.1999	EN 132:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.1999)
2	<b>PN-EN 133:2005</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Klasyfikacja	EN 133:2001	10.08.2002	EN 133:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
3	<b>PN-EN 134:2001</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Nazwy części składowych	EN 134:1998	13.06.1998	EN 134:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.1998)
4	<b>PN-EN 135:2002</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zestawienie terminów równoznacznych	EN 135:1998	04.06.1999	EN 135:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.1999)
5	<b>PN-EN 136:2001</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Maski -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 136:1998	13.06.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.1998)
6	<b>PN-EN 136:2001/AC:2004</b> Wersja polska		EN 136:1998/AC:2003			

1	2	3	4	5	6	7
7	<b>PN-EN 137:2008</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 137:2006	23.11.2007	EN 137:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (23.11.2007)
8	<b>PN-EN 138:1997</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 138:1994	16.12.1994		
9	<b>PN-EN 140:2001</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski i ćwierćmaski -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 140:1998  EN 140:1998/AC:1999	06.11.1998	EN 140:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.1999)
10	<b>PN-EN 142:2005</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zespoły ustnika -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 142:2002	10.04.2003	EN 142:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (10.04.2003)
11	<b>PN-EN 143:2004</b> Wersja polska		EN 143:2000	24.01.2001	EN 143:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (24.01.2001)
12	<b>PN-EN 143:2004/A1:2007</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Filtry. Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minął (21.12.2006)
13	<b>PN-EN 143:2004/AC:2006</b> Wersja polska		EN 143:2000/AC:2005			
14	<b>PN-EN 144-1:2003</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych -- Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli	EN 144-1:2000  EN 144-1:2000/A1:2003	24.01.2001  21.02.2004	EN 144-1:1991 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (24.01.2001)  Termin minął (21.02.2004)
15	<b>PN-EN 144-1:2003/A2:2006</b> Wersja polska		EN 144-1:2000/A2:2005	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)

1	2	3	4	5	6	7
16	<b>PN-EN 144-2:2002</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych -- Część 2: Połączenia wylotu	EN 144-2:1998	04.06.1999		
17	<b>PN-EN 144-3:2005</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych -- Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	EN 144-3:2003  EN 144-3:2003/AC:2003	21.02.2004		
18	<b>PN-EN 145:2000</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 145:1997	19.02.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.1998)
19	<b>PN-EN 145:2000/A1:2002</b> Wersja polska		EN 145:1997/A1:2000	24.01.2001	Uwaga 3	Termin minął (24.01.2001)
20	<b>PN-EN 148-1:2002</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym	EN 148-1:1999	04.06.1999	EN 148-1:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)
21	<b>PN-EN 148-2:2002</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 2: Łącznik centralny	EN 148-2:1999	04.06.1999	EN 148-2:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)
22	<b>PN-EN 148-3:2002</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 3: Łącznik z gwintem M 45 x 3	EN 148-3:1999	04.06.1999	EN 148-3:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)
23	<b>PN-EN 149+A1:2010</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 149:2001+A1:2009	06.05.2010	EN 149:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
24	<b>PN-EN 166:2005</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Wymaganie	EN 166:2001	10.08.2002	EN 166:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
25	<b>PN-EN 167:2005</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Optyczne metody badań	EN 167:2001	10.08.2002	EN 167:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)

1	2	3	4	5	6	7
26	<b>PN-EN 168:2005</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Nieoptyczne metody badań	EN 168:2001	10.08.2002	EN 168:1995 Uwaga 2.1	Termin minqt (10.08.2002)
27	<b>PN-EN 169:2005</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych -- Wymagania dotyczace wspolczynnika przepuszczalania i zalecane stosowanie	EN 169:2002	28.08.2003	EN 169:1992 Uwaga 2.1	Termin minqt (28.08.2003)
28	<b>PN-EN 170:2005</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniace przed nadfioletem -- Wymagania dotyczace wspolczynnika przepuszczalania i zalecane stosowanie	EN 170:2002	28.08.2003	EN 170:1992 Uwaga 2.1	Termin minqt (28.08.2003)
29	<b>PN-EN 171:2005</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniace przed podczerwienia -- Wymagania dotyczace wspolczynnika przepuszczalania i zalecane stosowanie	EN 171:2002	10.04.2003	EN 171:1992 Uwaga 2.1	Termin minqt (10.04.2003)
30	<b>PN-EN 172:2000</b> Wersja polska		EN 172:1994	15.05.1996		
31	<b>PN-EN 172:2000/A1:2002</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniace przed oslnieniem slonecznym, do zastosowan przemyslowych	EN 172:1994/A1:2000	04.07.2000	Uwaga 3	Termin minqt (31.10.2000)
32	<b>PN-EN 172:2000/A2:2003</b> Wersja polska		EN 172:1994/A2:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minqt (10.08.2002)
33	<b>PN-EN 174:2003</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Gogle narciarskie do zjazdow ze stokow gorskich	EN 174:2001	21.12.2001	EN 174:1996 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.12.2001)
34	<b>PN-EN 175:1999</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna -- Srodki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN 175:1997	19.02.1998		
35	<b>PN-EN 207:2010</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry i ochrony oczu chroniace przed promieniowaniem laserowym	EN 207:2009	06.05.2010	EN 207:1998 Uwaga 2.1	Termin minqt (30.06.2010)
36	<b>PN-EN 207:2010/AC:2012</b> Wersja polska		EN 207:2009/AC:2011			

1	2	3	4	5	6	7
37	<b>PN-EN 208:2010</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Ochrony oczu do pracy justacyjnej na laserach i systemach laserowych (ochrony oczu do justowania laserów)	EN 208:2009	06.05.2010	EN 208:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
38	<b>PN-EN 250:2003</b> Wersja polska	Sprzęt do oddychania -- Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 250:2000	08.06.2000	EN 250:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (19.07.2000)
39	<b>PN-EN 250:2003/A1:2007</b> Wersja polska		EN 250:2000/A1:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minął (21.12.2006)
40	<b>PN-EN 269:1999</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzłowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 269:1994	16.12.1994		
41	<b>PN-EN 340:2006</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Wymaganie ogólne	EN 340:2003	06.10.2005	EN 340:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
42	<b>PN-EN 342:2006</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	EN 342:2004	06.10.2005		
43	<b>PN-EN 342:2006/AC:2008</b> Wersja polska		EN 342:2004/AC:2008			
44	<b>PN-EN 343+A1:2008</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ochrona przed deszczem	EN 343:2003+A1:2007	08.03.2008	EN 343:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
45	<b>PN-EN 343+A1:2008/AC:2010</b> Wersja polska		EN 343:2003+A1:2007/ AC:2009			
46	<b>PN-EN 348:1994</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Metoda badań -- Wyznaczenie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu	EN 348:1992	23.12.1993		
47	<b>PN-EN 352-1:2005</b> Wersja polska	Ochronniki stuchu -- Wymaganie ogólne -- Część 1: Nauszniki przeciwhłasowe	EN 352-1:2002	28.08.2003	EN 352-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
48	<b>PN-EN 352-2:2005</b> Wersja polska	Ochronniki stuchu -- Wymaganie ogólne -- Część 2: Wkładki przeciwhłasowe	EN 352-2:2002	28.08.2003	EN 352-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)

1	2	3	4	5	6	7
49	<b>PN-EN 352-3:2005</b> Wersja polska	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego	EN 352-3:2002	28.08.2003	EN 352-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
50	<b>PN-EN 352-4:2003</b> Wersja polska	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-4:2001	10.08.2002		
51	<b>PN-EN 352-4:2003/A1:2007</b> Wersja polska		EN 352-4:2001/A1:2005	19.04.2006	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2006)
52	<b>PN-EN 352-5:2005</b> Wersja polska	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	EN 352-5:2002	28.08.2003		
53	<b>PN-EN 352-5:2005/A1:2007</b> Wersja polska		EN 352-5:2002/A1:2005	06.05.2010	Uwaga 3	Termin minął (06.05.2010)
54	<b>PN-EN 352-6:2005</b> Wersja polska	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	EN 352-6:2002	28.08.2003		
55	<b>PN-EN 352-7:2006</b> Wersja polska	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-7:2002	28.08.2003		
56	<b>PN-EN 352-8:2008</b> Wersja angielska	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi	EN 352-8:2008	28.01.2009		
57	<b>PN-EN 353-2:2005</b> Wersja polska	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Część 2: Urządzenia samozaciskowe z głętką prowadnicą	EN 353-2:2002	28.08.2003	EN 353-2:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
58	<b>PN-EN 354:2012</b> Wersja polska	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Linki bezpieczeństwa	EN 354:2010	09.07.2011	EN 354:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)



1	2	3	4	5	6	7
59	<b>PN-EN 355:2005</b> Wersja polska	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Amortyzatory	EN 355:2002	28.08.2003	EN 355:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
60	<b>PN-EN 358:2002</b> Wersja polska	Indywidualny sprzęt ochronny ustalający pozycję podczas pracy i zapobiegający upadkom z wysokości -- Pasy ustalające pozycję podczas pracy i ograniczające przemieszczanie oraz linki ustalające pozycję podczas pracy	EN 358:1999	21.12.2001	EN 358:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (21.12.2001)
61	<b>PN-EN 360:2005</b> Wersja polska	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia samohamowne	EN 360:2002	28.08.2003	EN 360:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
62	<b>PN-EN 361:2005</b> Wersja polska	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Szelki bezpieczeństwa	EN 361:2002	28.08.2003	EN 361:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
63	<b>PN-EN 362:2006</b> Wersja polska	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Łączniki	EN 362:2004	06.10.2005	EN 362:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
64	<b>PN-EN 363:2008</b> Wersja angielska	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Systemy powstrzymywania spadania	EN 363:2008	20.06.2008	EN 363:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2008)
65	<b>PN-EN 364:1996</b> Wersja polska	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Metody badań	EN 364:1992	23.12.1993		
66	<b>PN-EN 364:1996/AC:2002</b> Wersja polska		EN 364:1992/AC:1993			
67	<b>PN-EN 365:2006</b> Wersja polska	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Ogólne wymagania dotyczące instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	EN 365:2004	06.10.2005	EN 365:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
68	<b>PN-EN 365:2006/AC:2007</b> Wersja polska		EN 365:2004/AC:2006			

1	2	3	4	5	6	7
69	<b>PN-EN 367:1996</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciepłem i płomieniem -- Metoda wyznaczania przenikania ciepła przy działaniu płomienia	EN 367:1992	23.12.1993		
70	<b>PN-EN 374-1:2005</b> Wersja polska	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 1: Terminologia i wymagania	EN 374-1:2003	06.10.2005	EN 374-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
71	<b>PN-EN 374-2:2005</b> Wersja polska	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie	EN 374-2:2003	06.10.2005	EN 374-2:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
72	<b>PN-EN 374-3:2005</b> Wersja polska	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 3: Wyznaczanie odporności na przenikanie substancji chemicznych	EN 374-3:2003	06.10.2005	EN 374-3:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
73	<b>PN-EN 374-3:2005/AC:2006</b> Wersja polska		EN 374-3:2003/AC:2006			
74	<b>PN-EN 379+A1:2010</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Automatyczne filtry spawalnicze	EN 379:2003+A1:2009	06.05.2010	EN 379:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
75	<b>PN-EN 381-1:1996</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek tańczuchowych -- Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłą tańczuchową	EN 381-1:1993	23.12.1993		
76	<b>PN-EN 381-2:2000</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Metody badania ochron nóg	EN 381-2:1995	12.01.1996		
77	<b>PN-EN 381-3:2000</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Metoda badania obuwia	EN 381-3:1996	10.10.1996		
78	<b>PN-EN 381-4:2002</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 4: Metody badania rękawic chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-4:1999	16.03.2000		

1	2	3	4	5	6	7
79	<b>PN-EN 381-5:2000</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące ochrony nóg	EN 381-5:1995	12.01.1996		
80	<b>PN-EN 381-7:2002</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-7:1999	16.03.2000		
81	<b>PN-EN 381-8:2001</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Metody badania geiłów chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-8:1997	18.10.1997		
82	<b>PN-EN 381-9:2001</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące geiłów chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-9:1997	18.10.1997		
83	<b>PN-EN 381-10:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 10: Metoda badania ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-10:2002	28.08.2003		
84	<b>PN-EN 381-11:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-11:2002	28.08.2003		
85	<b>PN-EN 388:2006</b> Wersja polska	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	EN 388:2003	06.10.2005	EN 388:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
86	<b>PN-EN 397+A1:2013-04</b> Wersja angielska	Przemysłowe hełmy ochronne	EN 397:2012+A1:2012	20.12.2012	EN 397:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)

1	2	3	4	5	6	7
87	<b>PN-EN 402:2005</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Uciezkowe aparaty powietrzne buflowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym wyposażone w maskę lub zespół ustnika -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 402:2003	21.02.2004	EN 402:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (21.02.2004)
88	<b>PN-EN 403:2007</b> Wersja polska	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 403:2004	06.10.2005	EN 403:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
89	<b>PN-EN 404:2008</b> Wersja polska	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający uciezkowy z zespołem ustnika chroniący przed tlenkiem węgla	EN 404:2005	06.10.2005	EN 404:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (02.12.2005)
90	<b>PN-EN 405+A1:2010</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochraniające lub filtrujące pochraniające z zaworami -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 405:2001+A1:2009	06.05.2010	EN 405:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
91	<b>PN-EN 407:2007</b> Wersja polska	Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	EN 407:2004	06.10.2005	EN 407:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
92	<b>PN-EN 420+A1:2012</b> Wersja polska	Rękawice ochronne -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 420:2003+A1:2009	06.05.2010	EN 420:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
93	<b>PN-EN 421:2010</b> Wersja angielska	Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi	EN 421:2010	09.07.2011	EN 421:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
94	<b>PN-EN 443:2008</b> Wersja angielska	Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach	EN 443:2008	20.06.2008	EN 443:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2008)
95	<b>PN-EN 458:2006</b> Wersja polska	Ochronniki słońca -- Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej -- Dokument przewodni	EN 458:2004	06.10.2005	EN 458:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)

1	2	3	4	5	6	7
96	<b>PN-EN 464:1997</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, cerozolami i cząstkami stałymi – Metoda badania: określenie szczelności ubiorów gazoszczelnych (próba ciśnienia wewnętrzznego)	EN 464:1994	16.12.1994		
97	<b>PN-EN 469:2008</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	EN 469:2005 EN 469:2005/A1:2006 EN 469:2005/AC:2006	19.04.2006 23.11.2007	EN 469:1995 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (30.06.2006) Termin minął (23.11.2007)
98	<b>PN-EN 510:1996</b> Wersja polska	Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części	EN 510:1993	16.12.1994		
99	<b>PN-EN 511:2009</b> Wersja polska	Rękawice chroniące przed zimnem	EN 511:2006	21.12.2006	EN 511:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (21.12.2006)
100	<b>PN-EN 530:2011</b> Wersja polska	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną -- Metody badań	EN 530:2010	09.07.2011	EN 530:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
101	<b>PN-EN 564:2009</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Linka pomocnicza -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 564:2006	08.03.2008	EN 564:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
102	<b>PN-EN 565:2009</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Taśma -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 565:2006	08.03.2008	EN 565:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
103	<b>PN-EN 566:2009</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Pętle -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 566:2006	08.03.2008	EN 566:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)

1	2	3	4	5	6	7
104	<b>PN-EN 568:2009</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Kotwy lodowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 568:2007	08.03.2008	EN 568:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
105	<b>PN-EN 569:2009</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Haki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 569:2007	08.03.2008	EN 569:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
106	<b>PN-EN 659+A1:2010</b> Wersja polska	Rękawice ochronne dla strażaków	EN 659:2003+A1:2008 EN 659:2003+A1:2008/ AC:2009	20.06.2008	EN 659:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2008)
107	<b>PN-EN 702:2002</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Metoda badania: Wyznaczanie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone	EN 702:1994	12.01.1996		
108	<b>PN-EN 795:1999</b> Wersja polska	Ochrona przed upadkiem z wysokości --	EN 795:1996	12.02.2000		
109	<b>PN-EN 795:1999/A1:2003</b> Wersja polska	Urządzenia kotwiczące -- Wymagania i badania	EN 795:1996/A1:2000	24.01.2001	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2001)
Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy urządzeń opisanych w klasach A (kotwice strukturalne), C (urządzenia kotwiczne, w których stosuje się poziome elastyczne liny) i D (urządzenia kotwiczne, w których stosuje się poziome sztywne szyny kotwiczące), o których mowa w ust. 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (dotyczących klasy A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (dotyczących klas A, C i D), załącznika A (ust. A.2, A.3, A.5 i A.6), załącznika B i załącznika ZA (dotyczących klas A, C i D), w odniesieniu do których nie gwarantuje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 89/686/EWG.						
110	<b>PN-EN 812:2012</b> Wersja angielska	Przemysłowe hełmy lekkie	EN 812:2012	20.12.2012	EN 812:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
111	<b>PN-EN 813:2008</b> Wersja angielska	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Uprząż biodrowa	EN 813:2008	28.01.2009	EN 813:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2009)
112	<b>PN-EN 863:1999</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania: Wytężalność materiałów na przecięcie	EN 863:1995	15.05.1996		

1	2	3	4	5	6	7
113	<b>PN-EN 892:2013-02</b> Wersja angielska	Sprzęt alpinistyczny -- Dynamiczne liny do wspinaczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 892:2012	20.12.2012	EN 892:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
114	<b>PN-EN 893:2012</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Raki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 893:2010	09.07.2011	EN 893:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
115	<b>PN-EN 943-1:2005</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi -- Część 1: Wymagania dotyczące wentylowanych i niewentylowanych, gazoszczelnych (Typ 1) i niegazoszczelnych (Typ 2) ubiorów ochronnych	EN 943-1:2002	28.08.2003		
116	<b>PN-EN 943-1:2005/AC:2006</b> Wersja polska		EN 943-1:2002/AC:2005			
117	<b>PN-EN 943-2:2005</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi -- Część 2: Wymagania dotyczące gazoszczelnych ubiorów ochronnych (Typ 1) przeznaczonych dla zespołów ratowniczych (ET)	EN 943-2:2002	10.08.2002		
118	<b>PN-EN 958+A1:2012</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Systemy amortyzacji energii spadania stosowane podczas wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 958:2006+A1:2010	09.07.2011	EN 958:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
119	<b>PN-EN 960:2007</b> Wersja polska	Makiety głowy do badań hełmów ochronnych	EN 960:2006	21.12.2006	EN 960:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2006)
120	<b>PN-EN 966+A1:2013-04</b> Wersja angielska	Kaski do sportów powietrznych	EN 966:2012+A1:2012	20.12.2012	EN 966:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
121	<b>PN-EN 1073-1:2004</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi -- Część 1: Wymagania i metody badań dotyczące wentylowanej odzieży chroniącej przed pyłowymi skażeniami promieniotwórczymi	EN 1073-1:1998	06.11.1998		

1	2	3	4	5	6	7
122	<b>PN-EN 1073-2:2005</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi -- Część 2: Wymagania i metody badań dotyczące niewentylowanej odzieży chroniącej przed skażeniami cząstkami promieniotwórczymi	EN 1073-2:2002	28.08.2003		
123	<b>PN-EN 1077:2010</b> Wersja polska	Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów	EN 1077:2007	08.03.2008	EN 1077:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
124	<b>PN-EN 1078+A1:2013-04</b> Wersja angielska	Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek	EN 1078:2012+A1:2012	20.12.2012	EN 1078:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
125	<b>PN-EN 1082-1:1999</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi -- Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion	EN 1082-1:1996	14.06.1997		
126	<b>PN-EN 1082-2:2002</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi -- Część 2: Rękawice i ochrony ramion wykonane z materiałów innych niż plecionka pierścieni	EN 1082-2:2000	21.12.2001		
127	<b>PN-EN 1082-3:2003</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi -- Część 3: Badanie przecięcia tkanin, skór i innych materiałów przy uderzeniu nożem	EN 1082-3:2000	21.12.2001		
128	<b>PN-EN 1146:2007</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1146:2005	19.04.2006	EN 1146:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2006)
129	<b>PN-EN 1149-1:2008</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 1: Metoda badania rezystywności powierzchniowej	EN 1149-1:2006	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2006)



1	2	3	4	5	6	7
130	<b>PN-EN 1149-2:1999</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Metoda badania rezystancji skrośnej	EN 1149-2:1997	19.02.1998		
131	<b>PN-EN 1149-3:2007</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku	EN 1149-3:2004	06.10.2005		
132	<b>PN-EN 1149-5:2009</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne	EN 1149-5:2008	20.06.2008		
133	<b>PN-EN 1150:2001</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego -- Metody badań i wymagania	EN 1150:1999	04.06.1999		
134	<b>PN-EN 1384:2012</b> Wersja angielska	Kaski do sportów jeździeckich	EN 1384:2012	20.12.2012	EN 1384:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
135	<b>PN-EN 1385:2012</b> Wersja angielska	Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych	EN 1385:2012	20.12.2012	EN 1385:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
136	<b>PN-EN 1486:2009</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczonyj do specjalnej akcji przeciwpożarowej	EN 1486:2007	08.03.2008	EN 1486:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
137	<b>PN-EN 1497:2009</b> Wersja polska	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Szelki ratownicze	EN 1497:2007	08.03.2008		
138	<b>PN-EN 1621-1:2013-06</b> Wersja angielska	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych -- Część 1: Ochroniacze przeciwuderzeniowe stawów kończyn motocyklistów -- Wymagania i metody badań	EN 1621-1:2012	13.03.2013	EN 1621-1:1997 Uwaga 2.1	30.06.2013

1	2	3	4	5	6	7
139	<b>PN-EN 1621-2:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych -- Część 2: Ochroniacze pleców dla motocyklistów -- Wymagania i metody badań	EN 1621-2:2003	06.10.2005		
140	<b>PN-EN 1731:2008</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Siatkowe ochrony oczu i twarzy	EN 1731:2006	23.11.2007	EN 1731:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (23.11.2007)
141	<b>PN-EN 1809:2001</b> Wersja polska	Sprzęt nurkowy -- Kompensatory pływalności -- Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań	EN 1809:1997	13.06.1998		
142	<b>PN-EN 1827+A1:2012</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochłaniające, filtrująco-pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 1827:1999+A1:2009	06.05.2010	EN 1827:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
143	<b>PN-EN 1836+A1:2009</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Okulary i filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym do zastosowań ogólnych i filtry do bezpośredniej obserwacji słońca	EN 1836:2005+A1:2007	08.03.2008	EN 1836:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2008)
144	<b>PN-EN 1868:2004</b> Wersja polska	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Wykaz terminów równoważnych	EN 1868:1997	18.10.1997		
145	<b>PN-EN 1891:2002</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości -- Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości	EN 1891:1998	06.11.1998		
146	<b>PN-EN 1938:2010</b> Wersja angielska	Ochrona indywidualna oczu -- Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów	EN 1938:2010	09.07.2011	EN 1938:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
147	<b>PN-EN 12083:2000</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Elementy oczyszczające z węzłami oddechowymi -- Filtry, pochłaniacze i filtrpochłaniacze -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12083:1998  EN 12083:1998/AC:2000	04.07.2000		

1	2	3	4	5	6	7
148	<b>PN-EN 12270:2001</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12270:1998	16.03.2000		
149	<b>PN-EN 12275:2001</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Karabinki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12275:1998	16.03.2000		
150	<b>PN-EN 12276:2001</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki cierne -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12276:1998 EN 12276:1998/AC:2000	24.02.2001		
151	<b>PN-EN 12277:2009</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Uprzeże -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12277:2007	23.11.2007	EN 12277:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (23.11.2007)
152	<b>PN-EN 12278:2009</b> Wersja polska	Sprzęt alpinistyczny -- Bloczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12278:2007	23.11.2007	EN 12278:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)
153	<b>PN-EN 12477:2005</b> Wersja polska	Rękawice ochronne dla spawaczy	EN 12477:2001	10.08.2002		
154	<b>PN-EN 12477:2005/A1:2007</b> Wersja polska		EN 12477:2001/A1:2005	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
155	<b>PN-EN 12492:2012</b> Wersja angielska	Sprzęt alpinistyczny -- Kaski dla alpinistów -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12492:2012	20.12.2012	EN 12492:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
156	<b>PN-EN 12628:2002</b> Wersja polska	Sprzęt do nurkowania -- Urządzenia ratowniczo-wypornościowe -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12628:1999 EN 12628:1999/AC:2000	04.07.2000		
157	<b>PN-EN 12841:2009</b> Wersja polska	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Linowe systemy asekuracyjne i wspomagające pracę -- Urządzenia regulacyjne dla lin	EN 12841:2006	21.12.2006		

1	2	3	4	5	6	7
158	<b>PN-EN 12941:2002</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12941:1998	04.06.1999	EN 146:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (04.06.1999)
159	<b>PN-EN 12941:2002/A1:2006</b> Wersja polska		EN 12941:1998/A1:2003	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (06.10.2005)
160	<b>PN-EN 12941:2002/A2:2010</b> Wersja polska		EN 12941:1998/A2:2008	05.06.2009	Uwaga 3	Termin minął (05.06.2009)
161	<b>PN-EN 12942:2002</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganem przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12942:1998	04.06.1999	EN 147:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (04.06.1999)
162	<b>PN-EN 12942:2002/A1:2004</b> Wersja polska		EN 12942:1998/A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minął (28.08.2003)
163	<b>PN-EN 12942:2002/A2:2010</b> Wersja polska		EN 12942:1998/A2:2008	05.06.2009	Uwaga 3	Termin minął (05.06.2009)
164	<b>PN-EN 13034+A1:2010</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB[6] odzieży)	EN 13034:2005+A1:2009	06.05.2010	EN 13034:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
165	<b>PN-EN 13061:2012</b> Wersja polska		EN 13061:2009	06.05.2010	EN 13061:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
166	<b>PN-EN 13087-1:2003</b> Wersja polska		EN 13087-1:2000	10.08.2002		
167	<b>PN-EN 13087-2:2012</b> Wersja angielska	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 1: Warunki i kondycjonowanie	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
168	<b>PN-EN 13087-3:2003</b> Wersja polska		EN 13087-3:2000	10.08.2002		
			EN 13087-3:2000/A1:2001	10.08.2002	EN 13087-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
		Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 3: Odporność na przebicie	EN 13087-3:2000	10.08.2002		
			EN 13087-3:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)

1	2	3	4	5	6	7
169	<b>PN-EN 13087-4:2012</b> Wersja angielska	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego	EN 13087-4:2012	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
170	<b>PN-EN 13087-5:2012</b> Wersja angielska	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 5: Wytrzymałość systemu utrzymującego	EN 13087-5:2012	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
171	<b>PN-EN 13087-6:2012</b> Wersja angielska	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 6: Pole widzenia	EN 13087-6:2012	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
172	<b>PN-EN 13087-7:2003</b> Wersja polska	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 7: Odporność na działanie płomienia	EN 13087-7:2000	10.08.2002		
173	<b>PN-EN 13087-8:2003</b> Wersja polska	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 8: Właściwości elektryczne	EN 13087-8:2000	21.12.2001		
174	<b>PN-EN 13087-8:2003/A1:2006</b> Wersja polska		EN 13087-7:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
175	<b>PN-EN 13087-10:2012</b> Wersja angielska	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 10: Odporność na promieniowanie ciepłe	EN 13087-10:2012	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
176	<b>PN-EN 13089:2011</b> Wersja angielska	Sprzęt alpinistyczny -- Narzędzia do lodu -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13089:2011	09.07.2011		
177	<b>PN-EN 13138-1:2008</b> Wersja angielska	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania	EN 13138-1:2008	05.06.2009	EN 13138-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)
178	<b>PN-EN 13158:2009</b> Wersja angielska	Odzież ochronna -- Kurtki ochronne, ochraniacze ciał i ochraniacze barków dla uprawiających jeździectwo: Dla jeźdźców i osób pracujących przy koniach oraz dla kierujących końmi -- Wymagania i metody badań	EN 13158:2009	06.05.2010	EN 13158:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)

1	2	3	4	5	6	7
179	<b>PN-EN 13178:2003</b> Wersja polska	Ochrona indywidualna oczu -- Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych	EN 13178:2000	21.12.2001		
180	<b>PN-EN 13274-1:2004</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 1: Wyznaczenie przecieku wewnętrzznego i całkowitego przecieku wewnętrzznego	EN 13274-1:2001	21.12.2001		
181	<b>PN-EN 13274-2:2003</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 2: Badania eksploatacyjne	EN 13274-2:2001	21.12.2001		
182	<b>PN-EN 13274-3:2005</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 3: Wyznaczenie oporu oddychania	EN 13274-3:2001	10.08.2002		
183	<b>PN-EN 13274-4:2004</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 4: Badania palności	EN 13274-4:2001	10.08.2002		
184	<b>PN-EN 13274-5:2004</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 5: Warunki klimatyzowania	EN 13274-5:2001	21.12.2001		
185	<b>PN-EN 13274-6:2005</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 6: Wyznaczenie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	EN 13274-6:2001	10.08.2002		
186	<b>PN-EN 13274-7:2008</b> Wersja angielska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badania -- Część 7: Wyznaczenie penetracji filtra	EN 13274-7:2008	20.06.2008	EN 13274-7:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2008)
187	<b>PN-EN 13274-8:2005</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 8: Wyznaczenie zatkania pyłem dolomitowym	EN 13274-8:2002	28.08.2003		
188	<b>PN-EN 13277-1:2002</b> Wersja polska	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 1: Ogólne wymagania i metody badań	EN 13277-1:2000	24.02.2001		

1	2	3	4	5	6	7
189	<b>PN-EN 13277-2:2002</b> Wersja polska	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy łożysk, ochraniaczy goleni i ochraniaczy przedramion	EN 13277-2:2000	24.02.2001		
190	<b>PN-EN 13277-3:2002</b> Wersja polska	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia	EN 13277-3:2000	24.02.2001		
191	<b>PN-EN 13277-3:2002/A1:2008</b> Wersja polska		EN 13277-3:2000/A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2007)
192	<b>PN-EN 13277-4:2004</b> Wersja polska	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	EN 13277-4:2001	10.08.2002		
193	<b>PN-EN 13277-4:2004/A1:2008</b> Wersja polska		EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2007)
194	<b>PN-EN 13277-5:2004</b> Wersja polska	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narzędzi pociowych i brzocho	EN 13277-5:2002	10.08.2002		
195	<b>PN-EN 13277-6:2005</b> Wersja polska	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 6: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy na piersi kobiet	EN 13277-6:2003	21.02.2004		
196	<b>PN-EN 13277-7:2010</b> Wersja polska	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 7: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy dłoni i stóp	EN 13277-7:2009	06.05.2010		
197	<b>PN-EN 13356:2004</b> Wersja polska	Aksesoria zapewniające wiązalność, pierzynki do użytku pozazawodowego -- Metody badań i wymagania	EN 13356:2001	21.12.2001		
198	<b>PN-EN 13484:2012</b> Wersja angielska	Kaski dla użytkowników saneczek	EN 13484:2012	20.12.2012	EN 13484:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)

1	2	3	4	5	6	7
199	<b>PN-EN 13546+A1:2008</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy hokeistów na trawie i ochraniacze goleń dla graczy w polu -- Wymagania i metody badań	EN 13546:2002+A1:2007	23.11.2007	EN 13546:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)
200	<b>PN-EN 13567+A1:2008</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy -- Wymagania i metody badań	EN 13567:2002+A1:2007	23.11.2007	EN 13567:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)
201	<b>PN-EN 13594:2005</b> Wersja polska	Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych -- Wymagania i metody badań	EN 13594:2002	28.08.2003		
202	<b>PN-EN 13595-1:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13595-1:2002	28.08.2003		
203	<b>PN-EN 13595-2:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 2: Metoda badania odporności na ścieranie udarowe	EN 13595-2:2002	28.08.2003		
204	<b>PN-EN 13595-3:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 3: Metoda badania wytrzymałości na wpychanie	EN 13595-3:2002	28.08.2003		
205	<b>PN-EN 13595-4:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 4: Metoda badania odporności na przecięcie udarowe	EN 13595-4:2002	28.08.2003		
206	<b>PN-EN 13634:2012</b> Wersja polska	Obuwie ochronne do jazdy motocyklem -- Wymagania i metody badań	EN 13634:2010	09.07.2011	EN 13634:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (09.07.2011)
207	<b>PN-EN 13781:2012</b> Wersja angielska	Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów	EN 13781:2012	20.12.2012	EN 13781:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)



1	2	3	4	5	6	7
208	<b>PN-EN 13794:2005</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Uciezkowe aparaty regeneracyjne -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13794:2002	28.08.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
209	<b>PN-EN 13819-1:2005</b> Wersja polska	Ochronniki słuchu -- Badania -- Część 1: Metody badań fizycznych	EN 13819-1:2002	28.08.2003		
210	<b>PN-EN 13819-2:2005</b> Wersja polska	Ochronniki słuchu -- Badania -- Część 2: Metody badań akustycznych	EN 13819-2:2002	28.08.2003		
211	<b>PN-EN 13832-1:2007</b> Wersja polska	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 1: Terminologia i metody badań	EN 13832-1:2006	21.12.2006		
212	<b>PN-EN 13832-2:2007</b> Wersja polska	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 2: Wymagania dotyczące obuwia odpornego na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	EN 13832-2:2006	21.12.2006		
213	<b>PN-EN 13832-3:2007</b> Wersja polska	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 3: Wymagania dotyczące obuwia o zwiększonej odporności na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	EN 13832-3:2006	21.12.2006		
214	<b>PN-EN 13911:2006</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania i metody badania kominiarek dla strażaków	EN 13911:2004	06.10.2005		
215	<b>PN-EN 13921:2007</b> Wersja angielska	Środki ochrony indywidualnej -- Zasady ergonomiczne	EN 13921:2007	23.11.2007		
216	<b>PN-EN 13949:2005</b> Wersja polska	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13949:2003	21.02.2004		
217	<b>PN-EN 14021:2005</b> Wersja polska	Ostony dostosowane do ochrony motocyklistów przed skutkami uderzeń kamieniami i szutrem podczas jazdy w terenie -- Wymagania i metody badań	EN 14021:2003	06.10.2005		

1	2	3	4	5	6	7
218	<b>PN-EN 14052+A1:2013-04</b> Wersja angielska	Wysokoskuteczne przemysłowe hełmy ochronne	EN 14052:2012+A1:2012	20.12.2012	EN 14052:2012 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
219	<b>PN-EN 14058:2007</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem	EN 14058:2004	06.10.2005		
220	<b>PN-EN 14120+A1:2008</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ochroniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolarskiego -- Wymagania i metody badań	EN 14120:2003+A1:2007	23.11.2007	EN 14120:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)
221	<b>PN-EN 14126:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004	06.10.2005		
222	<b>PN-EN 14143:2005</b> Wersja polska	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegami zamkniętym	EN 14143:2003	06.10.2005		
223	<b>PN-EN 14225-1:2006</b> Wersja polska	Skafandry nurkowe -- Część 1: Skafandry makro -- Wymagania i metody badań	EN 14225-1:2005	06.10.2005		
224	<b>PN-EN 14225-2:2006</b> Wersja polska	Skafandry nurkowe -- Część 2: Skafandry suche -- Wymagania i metody badań	EN 14225-2:2005	06.10.2005		
225	<b>PN-EN 14225-3:2006</b> Wersja polska	Skafandry nurkowe -- Część 3: Skafandry (zespoły) ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny -- Wymagania i metody badań	EN 14225-3:2005	06.10.2005		
226	<b>PN-EN 14225-4:2006</b> Wersja polska	Skafandry nurkowe -- Część 4: Skafandry zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS) -- Wymagania związane z czynnikami ludzkimi i metody badań	EN 14225-4:2005	06.10.2005		

1	2	3	4	5	6	7
227	<b>PN-EN 14325:2007</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed chemikaliami -- Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń twarych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami	EN 14325:2004	06.10.2005		
228	<b>PN-EN 14328:2007</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem -- Wymagania i metody badania	EN 14328:2005	06.10.2005		
229	<b>PN-EN 14360:2007</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed deszczem -- Metoda badania wyrobów golfowych -- Uderzenie z góry kroplami o dużej energii	EN 14360:2004	06.10.2005		
230	<b>PN-EN 14387+A1:2010</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Pochłaniacz(-e) i filtrpochłaniacz(-e) -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14387:2004+A1:2008	20.06.2008	EN 14387:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2008)
231	<b>PN-EN 14404+A1:2010</b> Wersja angielska	Środki ochrony indywidualnej -- Ochroniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej	EN 14404:2004+A1:2010	06.05.2010	EN 14404:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2010)
232	<b>PN-EN 14435:2007</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem w połączeniu z półmaską, zaprojektowane do użycia wyłącznie z nadciśnieniem -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14435:2004	06.10.2005		
233	<b>PN-EN 14458:2006</b> Wersja polska	Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu -- Osłony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używane przez strażaków, załogi karetek i służby ratownicze	EN 14458:2004	06.10.2005		
234	<b>PN-EN 14529:2008</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające nadciśnieniowy automat oddechowcy, przeznaczone wyłącznie do ucieczki	EN 14529:2005	19.04.2006		

1	2	3	4	5	6	7
235	<b>PN-EN 14593-1:2007</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 1: Aparaty wyposażone w maskę -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14593-1:2005	06.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (02.12.2005)
236	<b>PN-EN 14593-2:2008</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 2: Aparaty naciśnieniowe wyposażone w półmaskę -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14593-2:2005	06.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (02.12.2005)
237	<b>PN-EN 14594:2007</b> Wersja polska	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe sprężonego powietrza stałego przepływu -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14594:2005	06.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (02.12.2005)
238	<b>PN-EN 14605+A1:2010</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży ochroniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylanej (Typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (Typy PB[3] i PB[4])	EN 14605:2005+A1:2009	06.05.2010	EN 14605:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
239	<b>PN-EN 14786:2009</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Wyznaczanie odporności na przesiąkanie rozpylonych ciekłych substancji chemicznych, emulsji i dyspersji -- Test z rozpylaczem	EN 14786:2006	21.12.2006		
240	<b>PN-EN 15090:2012</b> Wersja angielska	Obuwie dla strażaków	EN 15090:2012	20.12.2012	EN 15090:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
241	<b>PN-EN 15151-1:2013-02</b> Wersja angielska	Sprzęt alpinistyczny -- Urządzenia hamujące -- Część 1: Urządzenia hamujące z blokadą wspomaganą ręcznie, wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 15151-1:2012	20.12.2012		

1	2	3	4	5	6	7
242	<b>PN-EN 15333-1:2008</b> Wersja angielska	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane	EN 15333-1:2007	20.06.2008		
243	<b>PN-EN 15333-1:2008/AC:2009</b> Wersja angielska	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane	EN 15333-1:2008/ AC:2009			
244	<b>PN-EN 15333-2:2009</b> Wersja angielska	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 2: Aparaty swobodnego przepływu	EN 15333-2:2009	06.05.2010		
245	<b>PN-EN 15613:2010</b> Wersja polska	Ochroniacze kolan i łokci dla uprawiających sport w pomieszczeniach -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 15613:2008	05.06.2009		
246	<b>PN-EN 15614:2009</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzemi otwartej	EN 15614:2007	23.11.2007		
247	<b>PN-EN 16027:2012</b> Wersja angielska	Odzież ochronna -- Rękawice ochronne dla bramkarzy-graczy w piłkę nożną	EN 16027:2011	16.02.2012		
248	<b>PN-EN 24869-1:1999</b> Wersja polska	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku	EN 24869-1:1992	16.12.1994		
249	<b>PN-EN 50286:2003</b> Wersja polska	Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50286:1999	16.03.2000		
250	<b>PN-EN 50286:2003/AC:2005</b> Wersja polska		EN 50286:1999/AC:2004			

1	2	3	4	5	6	7
251	<b>PN-EN 50321:2002</b> Wersja polska	Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50321:1999	16.03.2000		
252	<b>PN-EN 50365:2005</b> Wersja polska	Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50365:2002	10.04.2003		
253	<b>PN-EN 60743:2005</b> Wersja polska	Prace pod napięciem -- Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi	EN 60743:2001	10.04.2003	EN 60743:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2004)
254	<b>PN-EN 60743:2005/A1:2010</b> Wersja polska		EN 60743:2001/A1:2008	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minął (09.07.2011)
255	<b>PN-EN 60895:2006</b> Wersja polska	Prace pod napięciem -- Ubioru przewodzące do stosowania przy nominalnych napięciach przemysłowych do 800 kV i napięciach statycznych do + - 600 kV	EN 60895:2003	06.10.2005	EN 60895:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2006)
256	<b>PN-EN 60903:2006</b> Wersja polska	Prace pod napięciem -- Rękawice z materiału izolacyjnego	EN 60903:2003	06.10.2005	EN 50237:1997 + EN 60903:1992 + A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2006)
257	<b>PN-EN 60984:1998</b> Wersja polska	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem	EN 60984:1992	04.06.1999		
258	<b>PN-EN 60984:1998/A1:2004</b> Wersja polska		EN 60984:1992/A1:1997	04.06.1999	Uwaga 3	Termin minął (04.06.1999)
259	<b>PN-EN ISO 4869-2:2002</b> Wersja polska	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 2: Szacowanie efektywnych poziomów dźwięku A pod ochronnikami słuchu	EN ISO 4869-2:1995	15.05.1996	Uwaga 3	Termin minął (06.10.2005)
260	<b>PN-EN ISO 4869-2:2002/AC:2007</b> Wersja polska		EN ISO 4869-2:1995/ AC:2007			

1	2	3	4	5	6	7
261	<b>PN-EN ISO 4869-3:2009</b> Wersja polska	Akustyka -- Ochronniki sfluchu -- Część 3: Pomiary fłumienia wtrącenia nauszników przeciwhafasowych wykonywane z użyciem testera akustycznego	EN ISO 4869-3:2007	08.03.2008	EN 24869-3:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
262	<b>PN-EN ISO 6529:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ochrona przed substancjami chemicznymi -- Wyznaczanie odporności materiałów na odzież ochronną na przenikanie cieczy i gazów	EN ISO 6529:2001	06.10.2005	EN 369:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
263	<b>PN-EN ISO 6530:2008</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciełtymi substancjami chemicznymi -- Metoda badania odporności materiałów na przesiąkanie cieczy	EN ISO 6530:2005	06.10.2005	EN 368:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
264	<b>PN-EN ISO 6942:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącem i ogniem -- Metoda badania: Ocena materiałów i zestawów materiałów poddanych działaniu promieniowania cieplnego	EN ISO 6942:2002	28.08.2003	EN 366:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
265	<b>PN-EN ISO 9185:2009</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ocena odporności materiałów na działanie rozprysków stopionego metalu	EN ISO 9185:2007	08.03.2008	EN 373:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (08.03.2008)
266	<b>PN-EN ISO 10256:2005</b> Wersja polska	Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie	EN ISO 10256:2003	06.10.2005	EN 967:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
267	<b>PN-EN ISO 10819:2000</b> Wersja polska	Drgania i wstrząsy mechaniczne -- Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda pomiaru i oceny współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoni operatora	EN ISO 10819:1996	03.12.1996		
268	<b>PN-EN ISO 10862:2010</b> Wersja polska	Małe statki -- System do szybkiego zwalniania w uprząży trapezowej	EN ISO 10862:2009	06.05.2010		
269	<b>PN-EN ISO 11611:2009</b> Wersja polska	Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN ISO 11611:2007	08.03.2008	EN 470-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)

1	2	3	4	5	6	7
270	<b>PN-EN ISO 11612:2011</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem	EN ISO 11612:2008	05.06.2009	EN 531:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)
271	<b>PN-EN ISO 12127-2:2011</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed ciepłem i płomieniem -- Wyznaczenie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone -- Część 2: Metoda badania przenikania ciepła kontaktowego wytwarzanego przez spadające małe walce	EN ISO 12127-2:2007	08.03.2008		
272	<b>PN-EN ISO 12401:2012</b> Wersja polska	Małe statki -- Pokładowa uprząż bezpieczeństwa i linia bezpieczeństwa -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 12401:2009	06.05.2010	EN 1095:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
273	<b>PN-EN ISO 12402-2:2007</b> Wersja polska	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 2: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 275 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-2:2006	21.12.2006	EN 399:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)
274	<b>PN-EN ISO 12402-2:2007/A1:2012</b> Wersja polska		EN ISO 12402-2:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minął (09.07.2011)
275	<b>PN-EN ISO 12402-3:2007</b> Wersja polska	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 3: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 150 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-3:2006	21.12.2006	EN 396:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)
276	<b>PN-EN ISO 12402-3:2007/A1:2012</b> Wersja polska		EN ISO 12402-3:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minął (09.07.2011)
277	<b>PN-EN ISO 12402-4:2007</b> Wersja polska	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 4: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 100 -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-4:2006	21.12.2006	EN 395:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)
278	<b>PN-EN ISO 12402-4:2007/A1:2012</b> Wersja polska		EN ISO 12402-4:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minął (09.07.2011)
279	<b>PN-EN ISO 12402-5:2007</b> Wersja polska	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-5:2006	21.12.2006	EN 393:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2007)
280	<b>PN-EN ISO 12402-5:2007/A1:2012</b> Wersja polska		EN ISO 12402-5:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minął (09.07.2011)



1	2	3	4	5	6	7
281	<b>PN-EN ISO 12402-6:2008</b> Wersja polska	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 6: Kamizelki ratunkowe i środki asekuracyjne specjalnego przeznaczenia -- Wymagania bezpieczeństwa i dodatkowe metody badań	EN ISO 12402-6:2006	21.12.2006		
282	<b>PN-EN ISO 12402-6:2008/A1:2012</b> Wersja polska		EN ISO 12402-6:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minął (09.07.2011)
283	<b>PN-EN ISO 12402-8:2008</b> Wersja polska	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 8: Wyposażenie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 12402-8:2006	02.08.2006	EN 394:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2006)
284	<b>PN-EN ISO 12402-8:2008/A1:2011</b> Wersja angielska	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 8: Wyposażenie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 12402-8:2006/ A1:2011	11.11.2011	Uwaga 3	Termin minął (11.11.2011)
285	<b>PN-EN ISO 12402-9:2008</b> Wersja polska	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 9: Metody badań	EN ISO 12402-9:2006	21.12.2006		
286	<b>PN-EN ISO 12402-9:2008/A1:2011</b> Wersja angielska	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 9: Metody badań	EN ISO 12402-9:2006/ A1:2011	11.11.2011	Uwaga 3	Termin minął (11.11.2011)
287	<b>PN-EN ISO 12402-10:2008</b> Wersja polska	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 10: Wybór i zastosowanie indywidualnych urządzeń wypornościowych i innych odpowiednich urządzeń	EN ISO 12402-10:2006	02.08.2006		
288	<b>PN-EN ISO 13287:2013-04</b> Wersja angielska	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie -- Metoda badania odporności na poślizg	EN ISO 13287:2012	13.03.2013	EN ISO 13287: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
289	<b>PN-EN ISO 13982-1:2008</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży)	EN ISO 13982-1:2004	06.10.2005		

1	2	3	4	5	6	7
290	<b>PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011</b> Wersja angielska	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży)	EN ISO 13982-1:2004/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minął (09.07.2011)
291	<b>PN-EN ISO 13982-2:2008</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 2: Metoda badania przecieku drobnych cząstek aerozoli do wnętrza ubiorów	EN ISO 13982-2:2004	06.10.2005		
292	<b>PN-EN ISO 13995:2004</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania wytrzymałości na przebicie i dynamiczne rozdzielanie materiałów	EN ISO 13995:2000	06.10.2005		
293	<b>PN-EN ISO 13997:2003</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Wyznaczanie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami	EN ISO 13997:1999 AC:2000	04.07.2000		
294	<b>PN-EN ISO 13998:2006</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Fartuchy, spodnie i kamizelki chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi	EN ISO 13998:2003	28.08.2003	EN 412:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
295	<b>PN-EN ISO 14116:2011</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem -- Materiały, zestawy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia	EN ISO 14116:2008	28.01.2009	EN 533:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (28.01.2009)
296	<b>PN-EN ISO 14460:2002</b> Wersja polska	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Wymagania i metody badań	EN ISO 14460:1999 AC:1999	16.03.2000		
297	<b>PN-EN ISO 14460:2002/A1:2004</b> Wersja polska		EN ISO 14460:1999/ A1:2002	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2002)

1	2	3	4	5	6	7
298	<b>PN-EN ISO 14877:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna do obróbki srumieniowo-ściernej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego	EN ISO 14877:2002	28.08.2003		
299	<b>PN-EN ISO 15025:2005</b> Wersja polska	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i promieniem -- Metoda badania ograniczonego rozprzeszczenia płomienia	EN ISO 15025:2002	28.08.2003	EN 532:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
300	<b>PN-EN ISO 15027-1:2013-05</b> Wersja angielska	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-1:2012	13.03.2013	EN ISO 15027-1: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2013)
301	<b>PN-EN ISO 15027-2:2013-05</b> Wersja angielska	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-2:2012	13.03.2013	EN ISO 15027-2: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2013)
302	<b>PN-EN ISO 15027-3:2013-05</b> Wersja angielska	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 3: Metody badań	EN ISO 15027-3:2012	13.03.2013	EN ISO 15027-2: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2013)
303	<b>PN-EN ISO 15831:2006</b> Wersja polska	Odzież -- Właściwości fizjologiczne -- Pomiar izolacyjności cieplnej z zastosowaniem manekina termicznego	EN ISO 15831:2004	06.10.2005		
304	<b>PN-EN ISO 17249:2006</b> Wersja polska	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą tańczuchową	EN ISO 17249:2004	06.10.2005		
305	<b>PN-EN ISO 17249:2006/A1:2007</b> Wersja polska		EN ISO 17249:2004/ A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (23.11.2007)
306	<b>PN-EN ISO 17491-3:2008</b> Wersja angielska	Odzież ochronna -- Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami -- Część 3: Wyznaczenie odporności na przesiąkanie strumienia cieczy (test strumienia cieczy)	EN ISO 17491-3:2008	28.01.2009	EN 463:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2009)

1	2	3	4	5	6	7
307	<b>PN-EN ISO 17491-4:2008</b> Wersja angielska	Odzież ochronna -- Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami -- Część 4: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie rozpylonej cieczy (test rozpylonej cieczy)	EN ISO 17491-4:2008	28.01.2009	EN 468:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2009)
308	<b>PN-EN ISO 20344:2012</b> Wersja angielska	Środki ochrony indywidualnej -- Metody badania obuwia	EN ISO 20344:2011	16.02.2012	EN ISO 20344:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)
309	<b>PN-EN ISO 20345:2012</b> Wersja angielska	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie bezpieczne	EN ISO 20345:2011	16.02.2012	EN ISO 20345:2004 Uwaga 2.1	30.06.2013
310	<b>PN-EN ISO 20346:2007</b> Wersja polska	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie ochronne	EN ISO 20346:2004	06.10.2005	EN 346:1992 EN 346-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (06.10.2005)
311	<b>PN-EN ISO 20346:2007/AC:2007</b> Wersja polska		EN ISO 20346:2004/ AC:2007			
312	<b>PN-EN ISO 20346:2007/A1:2008</b> Wersja polska	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie zawodowe	EN ISO 20346:2004/ A1:2007	08.03.2008	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2008)
313	<b>PN-EN ISO 20347:2012</b> Wersja angielska		EN ISO 20347:2012	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
314	<b>PN-EN ISO 20349:2011</b> Wersja angielska	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie chroniące przed cząstkami roztopionego metalu -- Wymagania i metody badania	EN ISO 20349:2010	09.07.2011		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemane zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:**2011** Wersja angielska i PN-EN 413-1:**2011** Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

## Załącznik nr 8

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 90/385/EWG						
Według Dziennika Urzędowego UE (20013/C 22/01) z 24.01.2013						
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 556-1:2002<sup>1)</sup></b> Wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLINE – Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001  EN 556-1:2001/AC:2006	31.07.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2002)
2	<b>PN-EN 556-1:2002/AC:2011</b> Wersja polska			15.11.2006		
3	<b>PN-EN 556-2:2005</b> Wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLINE – Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003	09.08.2007		
4	<b>PN-EN 1041:2010</b> Wersja polska	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2011)
5	<b>PN-EN 45502-1:2001</b> Wersja polska	Aktywne implantowalne wyroby medyczne – Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa, oznakowania i informacji dostarczanej przez producenta*)	EN 45502-1:1997	27.08.1998		

\*) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.

1	2	3	4	5	6	7
6	<b>PN-EN 45502-2-1:2005</b> Wersja angielska	Aktywne urządzenia medyczne do implantacji -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania aktywnych urządzeń medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia bradyarytmii (stymulatory serca)*)	EN 45502-2-1:2004	24.06.2005		
*) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
7	<b>PN-EN 45502-2-2:2008</b> Wersja angielska	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące aktywnych wyrobów medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia tachyarytmii (włącznie z defibrylatorami do implantacji)*)	EN 45502-2-2:2008	27.11.2008		
8	<b>PN-EN 45502-2-2:2008/AC:2009</b> Wersja angielska		EN 45502-2-2:2008/ AC:2009	18.01.2011		
*) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
9	<b>PN-EN 45502-2-3:2010</b> Wersja angielska	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-3: Wymagania ogólne dotyczące systemów implantów ślimakowych i pniowych*)	EN 45502-2-3:2010	07.07.2010		
*) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
10	<b>PN-EN 60601-1:2011</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego*)	EN 60601-1:2006	27.11.2008	EN 60601-1:1990 + A1:1993 + A2:1995 + A13:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
*) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
11	<b>PN-EN 60601-1-6:2010</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność*)	EN 60601-1-6:2010	18.01.2011		
*) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
12	<b>PN-EN 62304:2010</b> Wersja polska	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania*)	EN 62304:2006	27.11.2008		
*) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
13	<b>PN-EN ISO 10993-1:2010</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
14	<b>PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem	EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010	18.01.2011		
15	<b>PN-EN ISO 10993-4:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-4:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
16	<b>PN-EN ISO 10993-5:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
17	<b>PN-EN ISO 10993-6:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN ISO 10993-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)



1	2	3	4	5	6	7
18	<b>PN-EN ISO 10993-7:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 10993-7:2008	07.07.2010		
19	<b>PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009	07.07.2010		
20	<b>PN-EN ISO 10993-9:2010</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-9: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
21	<b>PN-EN ISO 10993-11:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej	EN ISO 10993-11:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-11: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
22	<b>PN-EN ISO 10993-12:2012</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbki i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2012	Pierwsza publikacja	EN ISO 10993-12: 2009 Uwaga 2.1	31.01.2013
23	<b>PN-EN ISO 10993-13:2010</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów	EN ISO 10993-13:2010	18.01.2011	EN ISO 10993-13: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2010)
24	<b>PN-EN ISO 10993-16:2010</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych	EN ISO 10993-16:2010	07.07.2010	EN ISO 10993-16: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)
25	<b>PN-EN ISO 10993-17:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-17: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
26	<b>PN-EN ISO 10993-18:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów	EN ISO 10993-18:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-18: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
27	<b>PN-EN ISO 11135-1:2009</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11135-1:2007	09.08.2007	EN 550:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
28	<b>PN-EN ISO 11137-1:2007</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2006	07.09.2006	EN 552:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2009)
29	<b>PN-EN ISO 11137-2:2012</b> Wersja angielska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2012	30.08.2012	EN ISO 11137-2: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)
30	<b>PN-EN ISO 11138-2:2011</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 11138-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-2: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
31	<b>PN-EN ISO 11138-3:2011</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji ciepłem wilgotnym	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-3: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
32	<b>PN-EN ISO 11140-1:2011</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 11140-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-1: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
33	<b>PN-EN ISO 11607-1:2011</b> Wersja polska	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów barier sterylnej i systemów opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11607-1: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
34	<b>PN-EN ISO 11737-1:2007</b> Wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produktach	EN ISO 11737-1:2006	07.09.2006	EN 1174-1:1996 EN 1174-2:1996 EN 1174-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2006)
35	<b>PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009</b> Wersja polska		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009		
36	<b>PN-EN ISO 11737-2:2010</b> Wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
37	<b>PN-EN ISO 13408-1:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
38	<b>PN-EN ISO 13408-2:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja	EN ISO 13408-2:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
39	<b>PN-EN ISO 13408-3:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
40	<b>PN-EN ISO 13408-4:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
41	<b>PN-EN ISO 13408-5:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
42	<b>PN-EN ISO 13408-6:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
43	<b>PN-EN ISO 13485:2012</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2012	30.08.2012	EN 13485:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.08.2012)

1	2	3	4	5	6	7
44	<b>PN-EN ISO 13485:2012/AC:2013-03</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2012/ AC:2012	30.08.2012		
45	<b>PN-EN ISO 14155:2012</b> Wersja angielska	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Dobra praktyka kliniczna	EN ISO 14155:2011	27.04.2012	EN ISO 14155: 2011 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
46	<b>PN-EN ISO 14937:2011P</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937: 2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
47	<b>PN-EN ISO 14971:2012</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2012	30.08.2012	EN ISO 14971: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.08.2012)
48	<b>PN-EN ISO 17665-1:2008</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ciepło wilgotne -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 17665-1:2006	15.11.2006	EN 554:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2009)

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

## Załącznik nr 9

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 93/15/EWG</b>					
Według Dziennika Urzędowego UE (2006/C 221) z 14.09.2006					
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	<b>PN-EN 13630-1:2005<sup>1)</sup></b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 1: Wymagania	EN 13630-1:2003	—	
2	<b>PN-EN 13630-2:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej lontów detonujących i prochowych	EN 13630-2:2002	—	
3	<b>PN-EN 13630-3:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 3: Oznaczanie wrażliwości na tarcie lontów detonujących	EN 13630-3:2002	—	
4	<b>PN-EN 13630-4:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 4: Oznaczanie wrażliwości lontów detonujących na uderzenie	EN 13630-4:2002	—	
5	<b>PN-EN 13630-5:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 5: Badanie odporności lontów detonujących na ścieranie	EN 13630-5:2003	—	
6	<b>PN-EN 13630-6:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 6: Badanie odporności lontów detonujących na rozciąganie	EN 13630-6:2002	—	

1	2	3	4	5	6
7	<b>PN-EN 13630-7:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 7: Badanie niezawodności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-7:2002	—	
8	<b>PN-EN 13630-8:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 8: Badanie wodoodporności lontów detonujących i prochowych	EN 13630-8:2002	—	
9	<b>PN-EN 13630-9:2006</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 9: Oznaczanie przenoszenia detonacji z lontu detonującego na lont detonujący	EN 13630-9:2004	—	
10	<b>PN-EN 13630-10:2006</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 10: Oznaczanie zdolności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-10:2005	—	
11	<b>PN-EN 13630-11:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 11: Oznaczanie prędkości detonacji lontów detonujących	EN 13630-11:2002	—	
12	<b>PN-EN 13630-12:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 12: Oznaczanie czasu spalania lontów prochowych	EN 13630-12:2002	—	
13	<b>PN-EN 13631-1:2006</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 1: Wymagania	EN 13631-1:2005	—	
14	<b>PN-EN 13631-2:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej materiałów wybuchowych	EN 13631-2:2002	—	
15	<b>PN-EN 13631-3:2006</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 3: Oznaczanie wrażliwości materiałów wybuchowych na tarcie	EN 13631-3:2004	—	
16	<b>PN-EN 13631-4:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 4: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	EN 13631-4:2002	—	

1	2	3	4	5	6
17	<b>PN-EN 13631-5:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszce -- Część 5: Oznaczenie odporności na wodę	EN 13631-5:2002	—	
18	<b>PN-EN 13631-6:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszce -- Część 6: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13631-6:2002	—	
19	<b>PN-EN 13631-7:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszce -- Część 7: Badanie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych temperaturach	EN 13631-7:2003	—	
20	<b>PN-EN 13631-10:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszce -- Część 10: Metoda sprawdzania zdolności do detonacji	EN 13631-10:2003	—	
21	<b>PN-EN 13631-11:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszce -- Część 11: Badanie przenoszenia detonacji	EN 13631-11:2003	—	
22	<b>PN-EN 13631-12:2006</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszce -- Część 12: Wymagania dotyczące pobudzaczy o zróżnicowanej zdolności do inicjowania	EN 13631-12:2004	—	
23	<b>PN-EN 13631-13:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszce -- Część 13: Oznaczenie gęstości	EN 13631-13:2003	—	
24	<b>PN-EN 13631-14:2005</b> Wersja angielska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszce -- Część 14: Oznaczenie prędkości detonacji	EN 13631-14:2003	—	
25	<b>PN-EN 13631-15:2007</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszce -- Część 15: Obliczanie właściwości termodynamicznych	EN 13631-15:2005	—	
26	<b>PN-EN 13631-16:2006</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszce -- Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych	EN 13631-16:2004	—	

1	2	3	4	5	6
27	<b>PN-EN 13763-1:2006</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 1: Wymagania	EN 13763-1:2004	—	6
28	<b>PN-EN 13763-2:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej	EN 13763-2:2002	—	
29	<b>PN-EN 13763-3:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 3: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	EN 13763-3:2002	—	
30	<b>PN-EN 13763-4:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 4: Badanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	EN 13763-4:2003	—	
31	<b>PN-EN 13763-5:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 5: Oznaczanie wytrzymałości przewodów zapalnikowych i rurek detonujących na uszkodzenia tnące	EN 13763-5:2003	—	
32	<b>PN-EN 13763-6:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 6: Oznaczanie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pęknięcie w niskich temperaturach	EN 13763-6:2003	—	
33	<b>PN-EN 13763-7:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 7: Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	EN 13763-7:2003	—	
34	<b>PN-EN 13763-8:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 8: Oznaczanie odporności spłonek na wstrząsanie	EN 13763-8:2003	—	
35	<b>PN-EN 13763-9:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 9: Badanie odporności zapalników na zginanie	EN 13763-9:2003	—	
36	<b>PN-EN 13763-11:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 11: Oznaczanie odporności zapalników i przełączników na uszkodzenie spowodowane spadkiem	EN 13763-11:2003	—	



1	2	3	4	5	6
37	<b>PN-EN 13763-12:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 12: Oznaczanie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13763-12:2003	—	
38	<b>PN-EN 13763-13:2007</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 13: Oznaczanie odporności zapalników elektrycznych na wyfadowanie elektrostatyczne	EN 13763-13:2004	—	
39	<b>PN-EN 13763-15:2007</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 15: Wyznaczanie równoważnika zdolności inicjowania	EN 13763-15:2004	—	
40	<b>PN-EN 13763-16:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 16: Oznaczanie dokładności opóźnienia	EN 13763-16:2003	—	
41	<b>PN-EN 13763-17:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 17: Oznaczanie prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-17:2003	—	
42	<b>PN-EN 13763-18:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 18: Oznaczanie prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych	EN 13763-18:2003	—	
43	<b>PN-EN 13763-19:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 19: Oznaczanie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-19:2003	—	
44	<b>PN-EN 13763-20:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 20: Oznaczanie rezystancji całkowitej zapalników elektrycznych	EN 13763-20:2003	—	
45	<b>PN-EN 13763-21:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 21: Oznaczanie napięcia przebiecia zapalników elektrycznych	EN 13763-21:2003	—	
46	<b>PN-EN 13763-22:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 22: Oznaczanie pojemności, oporności izolacji i przebiecia izolacji przewodów zapalnikowych	EN 13763-22:2003	—	

1	2	3	4	5	6
47	<b>PN-EN 13763-23:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 23: Oznaczanie prędkości fali uderzeniowej w rurce detonującej	EN 13763-23:2002	—	
48	<b>PN-EN 13763-24:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 24: Badanie właściwości dielektrycznych rurki detonującej	EN 13763-24:2002	—	
49	<b>PN-EN 13763-25:2006</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 25: Oznaczanie zdolności przenoszenia fali uderzeniowej przez złącza zewnętrzne, przekaźniki i osprzęt łączeniowy	EN 13763-25:2004	—	
50	<b>PN-EN 13857-1:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 1: Terminologia	EN 13857-1:2003	—	
51	<b>PN-EN 13857-3:2004</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 3: Informacje udzielane użytkownikowi przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	EN 13857-3:2002	—	
52	<b>PN-EN 13938-1:2006</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004	—	
53	<b>PN-EN 13938-1:2006/AC:2007</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004/AC:2006	—	
54	<b>PN-EN 13938-2:2006</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 2: Oznaczanie odporności na energię elektrostacyjną	EN 13938-2:2004	—	
55	<b>PN-EN 13938-3:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 3: Oznaczanie przejścia z deflagracji do detonacji	EN 13938-3:2003	—	
56	<b>PN-EN 13938-4:2005</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 4: Oznaczanie prędkości palenia w warunkach atmosferycznych	EN 13938-4:2003	—	

1	2	3	4	5	6
57	<b>PN-EN 13938-5:2006</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 5: Oznaczanie kawern i pęknięć	EN 13938-5:2004	—	
58	<b>PN-EN 13938-7:2007</b> Wersja polska	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 7: Oznaczanie właściwości prochu czarnego	EN 13938-7:2004	—	

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (orig.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

Załącznik nr 10

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 93/42/EWG						
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 22/02) z 24.01.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 285+A2:2011</b> <sup>1)</sup> Wersja polska	Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory	EN 285:2006+A2:2009	02.12.2009	EN 285:2006 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
2	<b>PN-EN 455-1:2004</b> Wersja polska	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania i badania na nieobecność dziur	EN 455-1:2000	30.09.2005	EN 455-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2001)
3	<b>PN-EN 455-3:2007</b> Wersja angielska	Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 3: Wymagania i badania w ocenie biologicznej	EN 455-3:2006	09.08.2007	EN 455-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2007)
4	<b>PN-EN 455-4:2010</b> Wersja angielska	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące wyznaczenia okresu trwałości	EN 455-4:2009	07.07.2010		
5	<b>PN-EN 556-1:2002</b> Wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2002)
6	<b>PN-EN 556-1:2002/AC:2011</b> Wersja polska		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		

1	2	3	4	5	6	7
7	<b>PN-EN 556-2:2005</b> Wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERILE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytworzonych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003	09.08.2007		
8	<b>PN-EN 794-3+A2:2010</b> Wersja polska	Respiratory -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla respiratorów stosowanych w medycynie ratunkowej i w czasie transportu	EN 794-3:1998+A2:2009	07.07.2010	EN 794-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
9	<b>PN-EN 1041:2010</b> Wersja polska	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	31.08.2011
10	<b>PN-EN 1060-3+A2:2010</b> Wersja polska	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące elektromechanicznych systemów do pomiaru ciśnienia krwi	EN 1060-3:1997+A2:2009	07.07.2010	EN 1060-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
11	<b>PN-EN 1060-4:2005</b> Wersja angielska	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów	EN 1060-4:2004	30.09.2005		
12	<b>PN-EN 1282-2+A1:2009</b> Wersja angielska	Rurki tracheostomijne -- Część 2: Rurki pediatryczne	EN 1282-2:2005+A1:2009	07.07.2010	EN 1282-2:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
13	<b>PN-EN 1422+A1:2011</b> Wersja polska	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na tlenek etylenu -- Wymagania i metody badania	EN 1422:1997+A1:2009	02.12.2009	EN 1422:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
14	<b>PN-EN 1618:2000</b> Wersja polska	Cewniki inne niż wewnątrznaczyniowe -- Metody badania wspólnych właściwości	EN 1618:1997	09.05.1998		
15	<b>PN-EN 1639:2010</b> Wersja angielska	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Narzędzia	EN 1639:2009	07.07.2010	EN 1639:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)
16	<b>PN-EN 1640:2010</b> Wersja angielska	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Sprzęt	EN 1640:2009	07.07.2010	EN 1640:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)

1	2	3	4	5	6	7
17	<b>PN-EN 1641:2010</b> Wersja angielska	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Materiały	EN 1641:2009	07.07.2010	EN 1641:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)
18	<b>PN-EN 1642:2011</b> Wersja angielska	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Implanty dentystryczne	EN 1642:2011	27.04.2012	EN 1642:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
19	<b>PN-EN 1707:2000</b> Wersja polska	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Łączniki z zamkiem	EN 1707:1996	17.05.1997		
20	<b>PN-EN 1782+A1:2010</b> Wersja polska	Rurki dotchawicze i łączniki	EN 1782:1998+A1:2009	07.07.2010	EN 1782:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
21	<b>PN-EN 1789+A1:2011</b> Wersja polska	Pojazdy medyczne i ich wyposażenie -- Ambulanse drogowe	EN 1789:2007+A1:2010	18.01.2011		
22	<b>PN-EN 1820+A1:2009</b> Wersja angielska	Worki oddechowe do aparatów do znieczulenia	EN 1820:2005+A1:2009	07.07.2010	EN 1820:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
23	<b>PN-EN 1865-3:2012</b> Wersja angielska	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 3: Nosze o zwiększonej wytrzymałości stosowane do dużych obciążeń	EN 1865-3:2012	30.08.2012	EN 1865:1999 Uwaga 2.1	31.12.2012
24	<b>PN-EN 1865-4:2012</b> Wersja angielska	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 4: Składane krzesła transportowe	EN 1865-4:2012	30.08.2012	EN 1865:1999 Uwaga 2.1	31.10.2012
25	<b>PN-EN 1865-5:2012</b> Wersja angielska	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 5: Podstawy noszy	EN 1865-5:2012	30.08.2012	EN 1865:1999 Uwaga 2.1	31.12.2012
26	<b>PN-EN 1985:2002</b> Wersja polska	Pomoce do chodzenia -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 1985:1998	10.08.1999		

Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.

1	2	3	4	5	6	7
27	<b>PN-EN 12006-2+A1:2009</b> Wersja angielska	Niektóre implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 2: Protezy naczyniowe; w tym protezy połączone z zastawką serca	EN 12006-2:1998 +A1:2009	02.12.2009	EN 12006-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
28	<b>PN-EN 12183:2011</b> Wersja polska	Wózki inwalidzkie napędzane ręcznie -- Wymagania i metody badań	EN 12183:2009	07.07.2010		
29	<b>PN-EN 12184:2010</b> Wersja angielska	Wózki inwalidzkie z napędem elektrycznym, skutery i ich zasilanie -- Wymagania i metody badań	EN 12184:2009	07.07.2010		
30	<b>PN-EN 12342+A1:2010</b> Wersja polska	Rury oddechowe przeznaczone do stosowania w urządzeniach anestezyjologicznych i respiratorach	EN 12342:1998+A1:2009	07.07.2010	EN 12342:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
31	<b>PN-EN 12470-1+A1:2010</b> Wersja polska	Termometry lekarskie -- Część 1: Termometry szklane z urządzeniem maksymalnym, napętlane cieczą metaliczną	EN 12470-1:2000 +A1:2009	02.12.2009	EN 12470-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
32	<b>PN-EN 12470-2+A1:2010</b> Wersja polska	Termometry lekarskie -- Część 2: Termometry zmiennofazowe (matryca punktowa)	EN 12470-2:2000 +A1:2009	02.12.2009	EN 12470-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
33	<b>PN-EN 12470-3+A1:2010</b> Wersja polska	Termometry lekarskie -- Część 3: Termometry elektryczne kompaktowe z urządzeniem maksymalnym (nieprognozujące i prognozujące)	EN 12470-3:2000 +A1:2009	02.12.2009	EN 12470-3:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
34	<b>PN-EN 12470-4+A1:2010</b> Wersja polska	Termometry lekarskie -- Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych	EN 12470-4:2000 +A1:2009	02.12.2009	EN 12470-4:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
35	<b>PN-EN 12470-5:2004</b> Wersja angielska	Termometry lekarskie -- Część 5: Termometry do usuwania podcierwień (z urządzeniem maksymalnym)	EN 12470-5:2003	07.11.2003		

Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.

1	2	3	4	5	6	7
36	<b>PN-EN 13060+A2:2011</b> Wersja polska	Macie sterylizatory parowe	EN 13060:2004+A2:2010	07.07.2010	EN 13060:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2010)
37	<b>PN-EN 13544-1+A1:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 1: Układy nebulizujące i ich elementy	EN 13544-1:2007 +A1:2009	07.07.2010	EN 13544-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
38	<b>PN-EN 13544-2+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 2: Przewody rurowe i łączniki	EN 13544-2:2002 +A1:2009	07.07.2010	EN 13544-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
39	<b>PN-EN 13544-3+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 3: Urządzenia zasysające powietrze	EN 13544-3:2001 +A1:2009	07.07.2010	EN 13544-3:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
40	<b>PN-EN 13624:2006</b> Wersja polska	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne – ilościowa zawiesinowa metoda określania grzybobójczego działania chemicznych środków przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13624:2003	30.09.2005		
41	<b>PN-EN 13718-1:2008</b> Wersja angielska	Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 1: Wymagania dla wyposażenia medycznego używanego w środkach transportu powietrznego	EN 13718-1:2008	19.02.2009	EN 13718-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2009)
42	<b>PN-EN 13726-1:2005</b> Wersja polska	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 1: Aspekty dotyczące chłonności	EN 13726-1:2002 AC:2003	27.03.2003		
43	<b>PN-EN 13726-2:2005</b> Wersja polska	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 2: Transmisja pary wilgoci przez opatrunki z folią półprzepuszczalną	EN 13726-2:2002	27.03.2003		



1	2	3	4	5	6	7
44	<b>PN-EN 13727:2012</b> Wersja angielska	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszona metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13727:2012	30.08.2012	EN 13727:2003 Uwaga 2.1	30.11.2012
45	<b>PN-EN 13867+A1:2009</b> Wersja angielska	Koncentraty dla hemodializy i związanych terapii	EN 13867:2002+A1:2009	02.12.2009	EN 13867:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
46	<b>PN-EN 13976-1:2011</b> Wersja angielska	Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 1: Warunki dotyczące interfejsów	EN 13976-1:2011	19.08.2011	EN 13976-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)
47	<b>PN-EN 13976-2:2011</b> Wersja angielska	Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 2: Wymagania dotyczące zestawu	EN 13976-2:2011	19.08.2011	EN 13976-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)
48	<b>PN-EN 14079:2004</b> Wersja angielska	Nieaktywne wyroby medyczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań dotyczące gazy higroskopijnej z bawełny i mieszanek bawełny z wiskozą	EN 14079:2003	30.09.2005		
49	<b>PN-EN 14139:2010</b> Wersja angielska	Optyka oftalmiczna -- Wymagania dotyczące gotowych okularów	EN 14139:2010	18.01.2011		
50	<b>PN-EN 14180+A2:2011</b> Wersja polska	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na niskotemperaturową parę wodną i formaldehyd -- Wymagania i badania	EN 14180:2003+A2:2009	07.07.2010	EN 14180:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
51	<b>PN-EN 14348:2006</b> wersja polska	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne – ilościowa zawieszona metoda określania prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym, w tym środków do dezynfekcji narzędzi -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 14348:2005	30.09.2005		
52	<b>PN-EN 14561:2008</b> wersja polska	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne – ilościowa nośnikowa metoda określania działania bakteriobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym – Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14561:2006	15.11.2006		
53	<b>PN-EN 14562:2008</b> wersja polska	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne – ilościowa nośnikowa metoda określania działania grzybobójczego lub bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym – Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14562:2006	15.11.2006		
54	<b>PN-EN 14563:2012</b> wersja polska	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- ilościowa nośnikowa metoda określania działania prątkobójczego lub bójczego na prątki gruźlicy chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych do narzędzi w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14563:2008	19.02.2009		
55	<b>PN-EN 14683:2006</b> wersja polska	Maski chirurgiczne -- Wymagania i metody badania	EN 14683:2005	02.06.2006		

1	2	3	4	5	6	7
56	<b>PN-EN 14931:2006</b> wersja angielska	Zbiorniki ciśnieniowe do przebywania ludzi (PVHO) -- Systemy wielomiejscowych komór ciśnieniowych do leczenia hiperbarycznego -- Ogólne wymagania techniczne, wymagania bezpieczeństwa, badania	EN 14931:2006	15.11.2006		
57	<b>PN-EN 15986:2011</b> wersja angielska	Symbolle używane w oznakowaniu wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące oznakowania wyrobów medycznych zawierających ftalany	EN 15986:2011	13.05.2011		
58	<b>PN-EN 20594-1:2001</b> wersja polska	łęczniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 20594-1:1993	18.11.1995		
			EN 20594-1:1993/A1:1997 AC:1996	10.08.1999	Uwaga 3	Termin minął (31.05.1998)
59	<b>PN-EN 27740:2001</b> wersja polska	Narzędzia chirurgiczne -- Skalpele z wymiennymi ostrzami -- Wymiary przyłączeniowe	EN 27740:1992	18.11.1995		
			EN 27740:1992/A1:1997	10.08.1999	Uwaga 3	Termin minął (31.05.1998)
60	<b>PN-EN 60118-13:2005*</b> wersja polska	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 27740:1992/AC:1996	02.12.2009		
			EN 60118-13:2005	19.01.2006	EN 60118-13:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2008)
61	<b>PN-EN 60522:2002*</b> wersja angielska	Określenie filtracji stałej promiennika rentgenowskiego	EN 60522:1999	14.11.2001		
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
62	<b>PN-EN 60580:2002*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Mierniki iloczynu dawka ekspozycyjna-powierzchnia	EN 60580:2000	13.12.2002		
63	<b>PN-EN 60601-1:2011*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego	EN 60601-1:2006	27.11.2008	EN 60601-1:1990 + A1:1993 + A2:1995 + A13:1996 + EN 60601-1-1:2001 + EN 60601-1-4:1996 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
64	<b>PN-EN 60601-1-2:2007*</b> Wersja angielska	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania	EN 60601-1:2006/ AC:2010	18.01.2011		
65	<b>PN-EN 60601-1-2:2007/AC:2010*</b> Wersja angielska	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania	EN 60601-1-2:2007	27.11.2008	EN 60601-1-2:2001 + A1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
66	<b>PN-EN 60601-1-3:2011*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-3: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Ochrona przed promieniowaniem zestawów rentgenowskich diagnostycznych	EN 60601-1-3:2008  PN-EN 60601-1-3:2008/ AC:2010	27.11.2008  18.01.2011	EN 60601-1-3:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
67	<b>PN-EN 60601-1-6:2007*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Użyteczność	EN 60601-1-6:2007	27.11.2008	EN 60601-1-6:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
68	<b>PN-EN 60601-1-6:2007/AC:2010*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Użyteczność	EN 60601-1-6:2007/ AC:2010	18.01.2011		
69	<b>PN-EN 60601-1-6:2010*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność	EN 60601-1-6:2010	18.01.2011	EN 60601-1-6:2007 Uwaga 2.1	01.04.2013
70	<b>PN-EN 60601-1-8:2011*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania ogólne, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych	EN 60601-1-8:2007  EN 60601-1-8:2007/ AC:2010	27.11.2008  18.01.2011	EN 60601-1-8:2004 + A1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)

\*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.

1	2	3	4	5	6	7
71	<b>PN-EN 60601-1-10:2008*</b> Wersja angielska	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-10: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące opracowywania fizjologicznych regulatorów automatycznych	EN 60601-1-10:2008	27.11.2008		
72	<b>PN-EN 60601-1-11:2010*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-11: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące medycznych urządzeń elektrycznych i medycznych systemów elektrycznych stosowanych w środowisku domowej opieki medycznej	EN 60601-1-11:2010	18.01.2011		
73	<b>PN-EN 60601-2-1:2005*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów elektronów w zakresie 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1:1998 EN 60601-2-1:1998/ A1:2002	14.11.2001 13.12.2002	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005)
74	<b>PN-EN 60601-2-2:2009*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń chirurgicznych wielkiej częstotliwości i ich wyposażenia	EN 60601-2-2:2009	07.07.2010	EN 60601-2-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2012)
75	<b>PN-EN 60601-2-3:2005*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej	EN 60601-2-3:1993 EN 60601-2-3:1993/ A1:1998	18.11.1995 18.11.1995	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2001)
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
76	<b>PN-EN 60601-2-4:2003*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa defibrylatorów serca	EN 60601-2-4:2003	15.10.2003		
77	<b>PN-EN 60601-2-5:2008*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej	EN 60601-2-5:2000	13.12.2002		
78	<b>PN-EN 60601-2-8:2002*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich terapeutycznych, pracujących w zakresie od 10 kV do 1 MV	EN 60601-2-8:1997	14.11.2001		
79	<b>PN-EN 60601-2-10:2006*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni	EN 60601-2-10:2000	13.12.2002		
80	<b>PN-EN 60601-2-11:2007*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do radioterapii wiązki promieniowania gamma	EN 60601-2-10:2000/ A1:2001	13.12.2002	Uwaga 3	Termin minął (01.07.1998)
81	<b>PN-EN 60601-2-12:2006*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa respiratorów – Respiratory do opieki w stanie krytycznym	EN 60601-2-11:1997	09.10.1999		
82	<b>PN-EN 60601-2-13:2006*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych	EN 60601-2-11:1997/ A1:2004	09.10.1999	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
83	<b>PN-EN 60601-2-13:2006/A1:2007*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych	EN 60601-2-13:2006/ A1:2007	22.12.2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
84	<b>PN-EN 60601-2-16:2006*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-16: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji	EN 60601-2-16:1998	09.10.1999		
85	<b>PN-EN 60601-2-17:2007*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-17: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa automatycznie sterowanych urządzeń do brachyterapii z ładowaniem następowym	EN 60601-2-17:2004	08.11.2005	EN 60601-2-17: 1996 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)
86	<b>PN-EN 60601-2-18:2002*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych	EN 60601-2-18:1996	09.10.1999		
87	<b>PN-EN 60601-2-18:2002/A1:2006*</b> Wersja polska		EN 60601-2-18:1996/ A1:2000	09.10.1999	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2003)
88	<b>PN-EN 60601-2-19:2009*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów dla noworodków	EN 60601-2-19:2009	07.07.2010	EN 60601-2-19: 1996 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2012)
89	<b>PN-EN 60601-2-20:2001*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ciepłarek transportowych	EN 60601-2-20:1996	09.10.1999		
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						



1	2	3	4	5	6	7
90	<b>PN-EN 60601-2-20:2010*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów transportowych dla noworodków	EN 60601-2-20:2009	18.01.2011	EN 60601-2-20:1996 Uwaga 2.1	01.09.2012
91	<b>PN-EN 60601-2-21:2009*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego ogrzewaczy promiennikowych dla noworodków	EN 60601-2-21:2009	07.07.2010	EN 60601-2-21:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2012)
92	<b>PN-EN 60601-2-22:2001*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych	EN 60601-2-22:1996	17.05.1997		
93	<b>PN-EN 60601-2-23:2006*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących przeskórnie ciśnienie parcjalne	EN 60601-2-23:2000	14.11.2001	EN 60601-2-23:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)
94	<b>PN-EN 60601-2-24:2004*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników infuzji	EN 60601-2-24:1998	09.10.1999		
95	<b>PN-EN 60601-2-25:2004*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-25: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektrokardiografów	EN 60601-2-25:1995 A1:1999	17.05.1997 13.12.2002	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2002)
96	<b>PN-EN 60601-2-26:2007*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów	EN 60601-2-26:2003	08.11.2005	EN 60601-2-26:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
97	<b>PN-EN 60601-2-27:2006*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulansach i w transporcie powietrznym	EN 60601-2-27:2006	26.07.2006	EN 60601-2-27:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2008)
98	<b>PN-EN 60601-2-27:2006/AC:2007*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulansach i w transporcie powietrznym	EN 60601-2-27:2006/ AC:2006	18.01.2011		
99	<b>PN-EN 60601-2-28:2003*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-28: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zespołów promienników rentgenowskich i promienników rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-28:1993	18.11.1995		
100	<b>PN-EN 60601-2-28:2010*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zespołów lamp rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-28:2010	18.01.2011	EN 60601-2-28:1993 Uwaga 2.1	01.04.2013
101	<b>PN-EN 60601-2-29:2009*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego symulatorów radioterapeutycznych	EN 60601-2-29:2008	15.07.2009	EN 60601-2-29:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2011)
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
102	<b>PN-EN 60601-2-30:2006*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-30: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną, z automatycznym powtarzaniem cyklu pomiarowego	EN 60601-2-30:2000	14.11.2001	EN 60601-2-30:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2003)
103	<b>PN-EN 60601-2-32:2006*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-32: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń w zestawach rentgenowskich	EN 60601-2-32:1994	18.11.1995		
104	<b>PN-EN 60601-2-33:2003*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-33:2002	15.10.2003	EN 60601-2-33:1995 + A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2005)
105	<b>PN-EN 60601-2-33:2003/A1:2006*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-33:2002/ A1:2005	27.07.2006	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2008)
106	<b>PN-EN 60601-2-33:2003/A2:2008*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-33:2002/ A2:2008	27.11.2008	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2011)
107	<b>PN-EN 60601-2-33:2003/AC:2009*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-33:2002/ A2:2008/AC:2008	30.08.2012		
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
108	<b>PN-EN 60601-2-34:2006*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-34: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą inwazyjną	EN 60601-2-34:2000	15.10.2003	EN 60601-2-34:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)
109	<b>PN-EN 60601-2-35:2006*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-35: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa koci, poduszek i materaców, przeznaczonych do ogrzewania w zastosowaniach medycznych	EN 60601-2-35:1996	09.10.1999		
110	<b>PN-EN 60601-2-36:2002*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotrypsji pozaustrojowej	EN 60601-2-36:1997	09.10.1999		
111	<b>PN-EN 60601-2-37:2008*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych ultradźwiękowych urządzeń diagnostycznych i monitorujących	EN 60601-2-37:2008	27.11.2008	EN 60601-2-37:2001 + A1:2005 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2010)
112	<b>PN-EN 60601-2-38:2003*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-38: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa łożek szpitalnych z napędem elektrycznym	EN 60601-2-38:1996	09.10.1999		
113	<b>PN-EN 60601-2-39:2008*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych urządzeń do dializy otrzewnowej	EN 60601-2-38:1996/ A1:2000	14.11.2001	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2003)
			EN 60601-2-39:2008	27.11.2008	EN 60601-2-39:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2011)
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
114	<b>PN-EN 60601-2-40:2005*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-40: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektromiografów i urządzeń do rejestracji biopotencjałów wywołanych	EN 60601-2-40:1998	09.10.1999		
115	<b>PN-EN 60601-2-41:2002*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-41: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa opraw chirurgicznych i opraw diagnostycznych	EN 60601-2-41:2000	14.11.2001		
116	<b>PN-EN 60601-2-41:2010*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego opraw chirurgicznych i opraw diagnostycznych	EN 60601-2-41:2009	18.01.2011	EN 60601-2-41:2000 Uwaga 2.1	01.11.2012
117	<b>PN-EN 60601-2-43:2002*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-43: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich w procedurach interwencyjnych	EN 60601-2-43:2000	13.12.2002		
118	<b>PN-EN 60601-2-43:2010*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zestawów rentgenowskich stosowanych w procedurach interwencyjnych	EN 60601-2-43:2010	18.01.2011	EN 60601-2-43:2000 + EN 60601-2-54:2009	01.06.2013
119	<b>PN-EN 60601-2-44:2009*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do tomografii komputerowej	EN 60601-2-44:2009	07.07.2010	EN 60601-2-44:2001 + A1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2012)
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
120	<b>PN-EN 60601-2-45:2007*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mammograficznych zestawów rentgenowskich i mammograficznych urządzeń stereotaktycznych	EN 60601-2-45:2001	14.11.2001	EN 60602-2-45:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2004)
121	<b>PN-EN 60601-2-46:2002*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-46: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stołów operacyjnych	EN 60601-2-46:1998	14.11.2001		
122	<b>PN-EN 60601-2-47:2009*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-47: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi parametrami funkcjonalnymi ambulatoryjnych systemów elektrokardiograficznych	EN 60601-2-47:2001	13.12.2002		
123	<b>PN-EN 60601-2-49:2009*</b> Wersja polska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-49: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do wielofunkcyjnego monitorowania pacjenta	EN 60601-2-49:2001	13.12.2002		
124	<b>PN-EN 60601-2-50:2009*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do fototerapii Nowgorod	EN 60601-2-50:2009	07.07.2010	EN 60601-2-50:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2012)
125	<b>PN-EN 60601-2-51:2005*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-51: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi jedno i wielokanalowych elektrokardiografów zapisujących i analizujących	EN 60601-2-51:2003	24.06.2004		
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
126	<b>PN-EN 60601-2-52:2010</b> **) Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łożek medycznych	EN 60601-2-52:2010	13.05.2011	EN 60601-2-38:1996 ze zmianami + EN 1970:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
127	<b>PN-EN 60601-2-52:2010/AC:2011</b> **) Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łożek medycznych	EN 60601-2-52:2010/AC:2011	30.08.2012		
**) Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej jest poprawiona (30.08.2012). Niniejsza norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/42/WE.						
128	<b>PN-EN 60601-2-54:2009</b> *) Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do radiografii i radioskopii	EN 60601-2-54:2009	18.01.2011	EN 60601-2-7:1998 +EN 60601-2-28:1993 +EN 60601-2-32:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2012)
129	<b>PN-EN 60627:2002</b> *) Wersja angielska	Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące -- Charakterystyki rasstrów przeciwirozproszeniowych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii	EN 60627:2001	13.12.2002		
130	<b>PN-EN 60645-1:2004</b> *) Wersja polska	Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometry tonowe	EN 60645-1:2001	13.12.2002	EN 60645-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2004)
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
131	<b>PN-EN 60645-2:1999*</b> Wersja polska	Audiometry -- Urządzenia do audiometrii słownej	EN 60645-2:1997	17.05.1997		
132	<b>PN-EN 60645-3:2009*</b> Wersja polska	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	27.11.2008	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2010)
133	<b>PN-EN 60645-4:1999*</b> Wersja polska	Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995	23.08.1996		
134	<b>PN-EN 61217:2002*</b> Wersja angielska	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale	EN 61217:1996	14.11.2001		
135	<b>PN-EN 61217:2002/A2:2008*</b> Wersja angielska	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale	EN 61217:1996/A1:2001	14.11.2001	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2003)
136	<b>PN-EN 61217:2012*</b> Wersja angielska	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale	EN 61217:1996/A2:2008	27.11.2008	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2011)
137	<b>PN-EN 61676:2003*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia lampy rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej	EN 61676:2002	30.08.2012	EN 61217:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	11.01.2015
138	<b>PN-EN 61676:2003/A1:2009*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia lampy rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej	EN 61676:2002/A1:2009	15.10.2003		
				07.07.2010	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2012)
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						



1	2	3	4	5	6	7
139	<b>PN-EN 62083:2002*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego	EN 62083:2001	13.12.2002		
140	<b>PN-EN 62083:2010*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego	EN 62083:2009	18.01.2011	EN 62083:2001 Uwaga 2.1	01.11.2012
141	<b>PN-EN 62220-1:2005*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1: Określenie kwantowej efektywności detekcji	EN 62220-1:2004	24.06.2004		
142	<b>PN-EN 62220-1-2:2007*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-2: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w mammografii	EN 62220-1-2:2007	27.11.2008		
143	<b>PN-EN 62220-1-3:2008*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-3: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w dynamicznym obrazowaniu	EN 62220-1-3:2008	15.07.2009		
144	<b>PN-EN 62304:2010*</b> Wersja polska	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006	27.11.2008		
145	<b>PN-EN 62366:2008*</b> Wersja angielska	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych	EN 62304:2006/AC:2008  EN 62366:2008	18.01.2011  27.11.2008		
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
146	<b>PN-EN 80601-2-35:2010*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego, podkładek, materiałów przeznaczonych do ogrzewania w praktyce medycznej	EN 80601-2-35:2009	18.01.2011	EN 60601-2-35:1996 Uwaga 2.1	01.11.2012
147	<b>PN-EN 80601-2-58:2009*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do usuwania soczewki i urządzeń do witrektomii w chirurgii ocznej	EN 80601-2-58:2009	07.07.2010		
148	<b>PN-EN 80601-2-59:2010*</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego termografów do badań przesiewowych temperatury osób w stanie gorączki	EN 80601-2-59:2009	18.01.2011		
*) Według CENELEC niniejsze normy europejskie mogą nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/147/WE.						
149	<b>PN-EN ISO 3826-2:2009</b> Wersja angielska	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 2: Symbole graficzne do stosowania na etykietach i w instrukcjach używania	EN ISO 3826-2:2008	19.02.2009		
150	<b>PN-EN ISO 3826-3:2008</b> Wersja angielska	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 3: Systemy worków na krew z elementami zintegrowanymi	EN ISO 3826-3:2007	27.02.2008		
151	<b>PN-EN ISO 4074:2007</b> Wersja polska	Prezerwatywy z lateksu kauczuku naturalnego -- Wymagania i metody badań	EN ISO 4074:2002	31.07.2002	EN 600:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2005)
152	<b>PN-EN ISO 4074:2007/AC:2008</b> Wersja polska		EN ISO 4074:2002/ AC:2008	02.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
153	<b>PN-EN ISO 4135:2006</b> Wersja polska	Urządzenia anestezyjologiczne i respiratory -- Słownictwo	EN ISO 4135:2001	31.07.2002	EN ISO 4135: 1996 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2002)
154	<b>PN-EN ISO 5356-1:2004</b> Wersja angielska	Urządzenia do anestezji i oddychania -- łączniki stożkowe -- Część 1: Stożki i gniazda	EN ISO 5356-1:2004	30.09.2005	EN 1281-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2004)
155	<b>PN-EN ISO 5356-2:2007</b> Wersja angielska	Urządzenia do anestezji i oddychania -- łączniki stożkowe -- Część 2: Gwintowane łączniki stożkowe przeznaczone do dużego obciążenia	EN ISO 5356-2:2007	09.11.2007	EN 1281-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2008)
156	<b>PN-EN ISO 5359:2008</b> Wersja angielska	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych	EN ISO 5359:2008	23.07.2008	EN 739:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
157	<b>PN-EN ISO 5359:2008/A1:2012</b> Wersja angielska	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych	EN ISO 5359:2008/ A1:2011	30.08.2012	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2012)
158	<b>PN-EN ISO 5360:2009</b> Wersja angielska	Parowniki anestezyjologiczne -- Kodowane systemy napefniania	EN ISO 5360:2009	02.12.2009	EN ISO 5360: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
159	<b>PN-EN ISO 5366-1:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki tracheostomijne -- Część 1: Rurki i łączniki do stosowania u osób dorosłych	EN ISO 5366-1:2009	02.12.2009	EN ISO 5366-1: 2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
160	<b>PN-EN ISO 5840:2009</b> Wersja angielska	Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca	EN ISO 5840:2009	02.12.2009	EN ISO 5840: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
161	<b>PN-EN ISO 7197:2009</b> Wersja angielska	Implanty neurochirurgiczne -- Jafowe, jednorazowego użytku zastawki i elementy do leczenia wodogłowia	EN ISO 7197:2009	02.12.2009	EN ISO 7197:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
162	<b>PN-EN ISO 7376:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Laryngoskopy do intubacji tchawicy	EN ISO 7376:2009	02.12.2009	EN ISO 7376: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
163	<b>PN-EN ISO 7396-1:2010</b> Wersja polska	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni	EN ISO 7396-1:2007/ A1:2010	09.08.2007	EN 737-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2009)
164	<b>PN-EN ISO 7396-2:2011</b> Wersja polska	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 2: Systemy wyrzutowe odprowadzające zużyte gazy anestetyczne	EN ISO 7396-1:2007/ A2:2010	07.07.2010	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2010)
165	<b>PN-EN ISO 7886-3:2010</b> Wersja angielska	Jałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 3: Samoblokujące się po użyciu strzykawki do szczepienia ustaloną dawką	EN ISO 7886-3:2009	07.07.2010	EN ISO 7886-3: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
166	<b>PN-EN ISO 7886-4:2010</b> Wersja angielska	Jałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 4: Strzykawki o właściwościach zapobiegających ponownemu użyciu	EN ISO 7886-4:2009	07.07.2010	EN ISO 7886-4: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
167	<b>PN-EN ISO 8185:2009</b> Wersja angielska	Nawilżacze dróg oddechowych do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące nawilżaczy oddechowych	EN ISO 8185:2009	02.12.2009	EN ISO 8185: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
168	<b>PN-EN ISO 8359:2009</b> Wersja angielska	Koncentratory tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 8359:2009	02.12.2009	EN ISO 8359: 1996 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
169	<b>PN-EN ISO 8835-2:2009</b> Wersja angielska	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 2: Anestetyczne układy oddechowe	EN ISO 8835-2:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-2: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
170	<b>PN-EN ISO 8835-3:2009</b> Wersja angielska	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych	EN ISO 8835-3:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-3: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
171	<b>PN-EN ISO 8835-3:2009/A1:2010</b> Wersja angielska	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych	EN ISO 8835-3:2009/ A1:2010	13.05.2011	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2011)
172	<b>PN-EN ISO 8835-4:2009</b> Wersja angielska	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych	EN ISO 8835-4:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-4: 2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
173	<b>PN-EN ISO 8835-5:2009</b> Wersja angielska	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulania	EN ISO 8835-5:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-5: 2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
174	<b>PN-EN ISO 9170-1:2009</b> Wersja polska	Punkty poboru dla systemów rurociągowych gazów medycznych -- Część 1: Punkty poboru sprężonych gazów medycznych i próżni	EN ISO 9170-1:2008	19.02.2009	EN 737-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2010)
175	<b>PN-EN ISO 9170-2:2010</b> Wersja polska	Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych -- Część 2: Punkty poboru do systemów odciągu gazów anestetycznych	EN ISO 9170-2:2008	19.02.2009	EN 737-4:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2010)
176	<b>PN-EN ISO 9360-1:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 1: HME stosowane przy minimalnej objętości oddechowej 250 ml	EN ISO 9360-1:2009	02.12.2009	EN ISO 9360-1: 2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
177	<b>PN-EN ISO 9360-2:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 2: HME stosowane u pacjentów z tracheostomią, mających minimalną objętość oddechową 250 ml	EN ISO 9360-2:2009	02.12.2009	EN ISO 9360-2: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
178	<b>PN-EN ISO 9713:2009</b> Wersja angielska	Implanty neurochirurgiczne -- Samozamykalne wewnętrzne klipsy do tętniaków	EN ISO 9713:2009	02.12.2009	EN ISO 9713:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
179	<b>PN-EN ISO 10079-1:2009</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 10079-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-1: 1999 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
180	<b>PN-EN ISO 10079-2:2009</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie	EN ISO 10079-2:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-2: 1999 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
181	<b>PN-EN ISO 10079-3:2009</b> Wersja angielska	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo	EN ISO 10079-3:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-3: 1999 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
182	<b>PN-EN ISO 10328:2010</b> Wersja polska	Protezy -- Badania strukturalne protez kończyny dolnej -- Wymagania i metody badań	EN ISO 10328:2006	09.08.2007		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
183	<b>PN-EN ISO 10524-1:2006</b> Wersja angielska	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 1: Reduktory ciśnienia i reduktory ciśnienia z przyrządami mierzącymi przepływ	EN ISO 10524-1:2006	02.06.2006	EN 738-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2008)
184	<b>PN-EN ISO 10524-2:2006</b> Wersja angielska	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 2: Reduktory ciśnienia rozgałęzione i sercowe	EN ISO 10524-2:2006	07.06.2009	EN 738-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2008)
185	<b>PN-EN ISO 10524-3:2006</b> Wersja angielska	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 3: Reduktory ciśnienia zintegrowane z zaworami butli	EN ISO 10524-3:2006	07.09.2006	EN 738-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2008)

1	2	3	4	5	6	7
186	<b>PN-EN ISO 10524-4:2008</b> Wersja angielska	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 4: Reduktory niskociśnieniowe	EN ISO 10524-4:2008	23.07.2008	EN 738-4:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
187	<b>PN-EN ISO 10535:2012</b> Wersja polska	Podnośniki do przemieszczania osób niepełnosprawnych -- Wymagania i metody badań	EN ISO 10535:2006	09.08.2007	EN ISO 10535:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2007)
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
188	<b>PN-EN ISO 10555-1:2009</b> Wersja angielska	Jatwe cewniki -- Wymagania ogólne	EN ISO 10555-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10555-1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
189	<b>PN-EN ISO 10651-2:2009</b> Wersja angielska	Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 2: Respiratory przeznaczone do użytku domowego przez pacjentów stale korzystających z respiratora	EN ISO 10651-2:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-2:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
190	<b>PN-EN ISO 10651-4:2009</b> Wersja angielska	Respiratory -- Część 4: Szczegółowe wymagania dla urządzeń do resuscytacji napędzanych ręcznie	EN ISO 10651-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-4:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
191	<b>PN-EN ISO 10651-6:2009</b> Wersja angielska	Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 6: Urządzenia do domowego wspomaganie wentylacji	EN ISO 10651-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-6:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
192	<b>PN-EN ISO 10993-1:2010</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
193	<b>PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem	EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010	18.01.2011		
194	<b>PN-EN ISO 10993-3:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej	EN ISO 10993-3:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-3: 2003 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
195	<b>PN-EN ISO 10993-4:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-4: 2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
196	<b>PN-EN ISO 10993-5:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-5: 1999 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
197	<b>PN-EN ISO 10993-6:2009</b> Wersja polska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN ISO 10993-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-6: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
198	<b>PN-EN ISO 10993-7:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 10993-7:2008	19.02.2009		
199	<b>PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009	07.07.2010		
200	<b>PN-EN ISO 10993-9:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-9: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
201	<b>PN-EN ISO 10993-11:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej	EN ISO 10993-11:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-11: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)



1	2	3	4	5	6	7
202	<b>PN-EN ISO 10993-12:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbki i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-12:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
203	<b>PN-EN ISO 10993-13:2010</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów	EN ISO 10993-13:2010	18.01.2011	EN ISO 10993-13:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2010)
204	<b>PN-EN ISO 10993-14:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 14: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji ceramiki	EN ISO 10993-14:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-14:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
205	<b>PN-EN ISO 10993-15:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 15: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji metali i stopów	EN ISO 10993-15:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-15:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
206	<b>PN-EN ISO 10993-16:2010</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywanych	EN ISO 10993-16:2010	07.07.2010	EN ISO 10993-16:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)
207	<b>PN-EN ISO 10993-17:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
208	<b>PN-EN ISO 10993-18:2009</b> Wersja angielska	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów	EN ISO 10993-18:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
209	<b>PN-EN ISO 11135-1:2009</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11135-1:2007	09.08.2007	EN 550:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)

1	2	3	4	5	6	7
210	<b>PN-EN ISO 11137-1:2007</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2006	07.09.2006	EN 552:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2009)
211	<b>PN-EN ISO 11137-2:2012</b> Wersja angielska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2012	30.08.2012	EN ISO 11137-2: 2007 Uwaga 2.1	30.09.2012
212	<b>PN-EN ISO 11138-2:2011</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 11138-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-2: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
213	<b>PN-EN ISO 11138-3:2011</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji cieplą wilgotną	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-3: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
214	<b>PN-EN ISO 11140-1:2011</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 11140-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-1: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
215	<b>PN-EN ISO 11140-3:2011</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 3: Systemy wskaźnikowe Klasy 2 do stosowania w teście penetracji pary wodnej typu Bowiego-Dicka	EN ISO 11140-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-3: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
216	<b>PN-EN ISO 11197:2009</b> Wersja angielska	Jednostki zaopatrzenia medycznego	EN ISO 11197:2009	02.12.2009	EN ISO 11197: 2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
217	<b>PN-EN ISO 11607-1:2011</b> Wersja polska	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów barier sterylnej i systemów opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11607-1: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
218	<b>PN-EN ISO 11607-2:2008</b> Wersja polska	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące validacji procesów formowania, uszczelniania i montowania	EN ISO 11607-2:2006	07.09.2006		
219	<b>PN-EN ISO 11737-1:2007</b> Wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produktach	EN ISO 11737-1:2006	07.09.2006	EN 1174-1:1996 EN 1174-2:1996 EN 1174-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2006)
220	<b>PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009</b> Wersja polska		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009		
221	<b>PN-EN ISO 11737-2:2010</b> Wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
222	<b>PN-EN ISO 11810-1:2009</b> Wersja angielska	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłóżeń chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 1: Pierwotny zapłon i przenikanie wiązki laserowej	EN ISO 11810-1:2009	02.12.2009		
223	<b>PN-EN ISO 11810-2:2010</b> Wersja polska	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obłóżeń chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 2: Zapłon wtórny	EN ISO 11810-2:2009	02.12.2009	EN ISO 11810-2: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
224	<b>PN-EN ISO 11979-8:2009</b> Wersja angielska	Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 8: Wymagania podstawowe	EN ISO 11979-8:2009	02.12.2009	EN ISO 11979-8: 2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
225	<b>PN-EN ISO 12870:2010</b> Wersja polska	Opłyka oftalmiczna -- Oprawy okularowe -- Wymagania i metody badań	EN ISO 12870:2009	02.12.2009	EN ISO 12870: 2004 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
226	<b>PN-EN ISO 13408-1:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
227	<b>PN-EN ISO 13408-2:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja	EN ISO 13408-2:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
228	<b>PN-EN ISO 13408-3:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
229	<b>PN-EN ISO 13408-4:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
230	<b>PN-EN ISO 13408-5:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia-- Część 5: Sterylizacja w miejscu	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
231	<b>PN-EN ISO 13408-6:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
232	<b>PN-EN ISO 13485:2012</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2012	30.08.2012	EN ISO 13485: 2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.08.2012)
233	<b>PN-EN ISO 13485:2012/AC:2013</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2012/ AC:2012	30.08.2012		
234	<b>PN-EN ISO 14155:2012</b> Wersja angielska	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Dobra praktyka kliniczna	EN ISO 14155:2011	27.04.2012	EN ISO 14155: 2011 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
235	<b>PN-EN ISO 14408:2009</b> Wersja angielska	Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej -- Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej	EN ISO 14408:2009	02.12.2009	EN ISO 14408: 2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
236	<b>PN-EN ISO 14602:2011</b> Wersja angielska	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty służące do osteosyntezy -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 14602:2011	27.04.2012	EN ISO 14602:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
237	<b>PN-EN ISO 14607:2009</b> Wersja angielska	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty piersi -- Wymagania szczególne	EN ISO 14607:2009	02.12.2009	EN ISO 14607:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
238	<b>PN-EN ISO 14630:2009</b> Wersja angielska	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania ogólne	EN ISO 14630:2009	02.12.2009	EN ISO 14630:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
239	<b>PN-EN ISO 14889:2010</b> Wersja polska	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe -- Wymagania podstawowe dotyczące gotowych soczewek nieakrojonowych	EN ISO 14889:2009	02.12.2009	EN ISO 14889:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
240	<b>PN-EN ISO 14937:2011</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)
241	<b>PN-EN ISO 14971:2012</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2012	30.08.2012	EN ISO 14971:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.08.2012)
242	<b>PN-EN ISO 15001:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przydatność do stosowania z tlenem	EN ISO 15001:2011	27.04.2012	EN ISO 15001:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
243	<b>PN-EN ISO 15002:2008</b> Wersja angielska	Urządzenia pomiaru przepływu do połączenia z jednostkami końcowymi systemów rurociągowych gazów medycznych	EN ISO 15002:2008	19.02.2009	EN 13220:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2010)

1	2	3	4	5	6	7
244	<b>PN-EN ISO 15004-1:2010</b> Wersja polska	Przyrządy oftalmiczne -- Wymagania podstawowe i metody badań -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące wszystkich przyrządów oftalmicznych	EN ISO 15004-1:2009	02.12.2009	EN ISO 15004-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
245	<b>PN-EN ISO 15747:2011</b> Wersja angielska	Pojemniki z tworzyw sztucznych do iniekcji dożylnych	EN ISO 15747:2011	27.04.2012	EN ISO 15747:2010 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
246	<b>PN-EN ISO 15798:2010</b> Wersja angielska	Implanty oftalmiczne -- Oftalmiczne środki lepkochirurgiczne	EN ISO 15798:2010	07.07.2010		
247	<b>PN-EN ISO 15883-1:2010</b> Wersja polska	Myjnie-dezynfekторы -- Część 1: Wymagania ogólne, terminy i definicje oraz badania	EN ISO 15883-1:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
248	<b>PN-EN ISO 15883-2:2010</b> Wersja polska	Myjnie-dezynfekторы -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anestezyjologicznego, misek, naczyń, pojemników, utensyliów, sprzętu szklanego itp.	EN ISO 15883-2:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
249	<b>PN-EN ISO 15883-3:2010</b> Wersja polska	Myjnie-dezynfekторы -- Część 3: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego	EN ISO 15883-3:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
250	<b>PN-EN ISO 15883-4:2010</b> Wersja polska	Myjnie-dezynfekторы -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące myjni - dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji chemicznej endoskopów termolabilnych	EN ISO 15883-4:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-4:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
251	<b>PN-EN ISO 16061:2010</b> Wersja angielska	Narzędzia stosowane przy wszczepianiu nieaktywnych implantów chirurgicznych -- Wymagania ogólne	EN ISO 16061:2009	07.07.2010	EN ISO 16061:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2010)

1	2	3	4	5	6	7
252	<b>PN-EN ISO 16201:2007</b> Wersja angielska	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych -- Systemy kontroli środowiska dnia codziennego	EN ISO 16201:2006	19.02.2009		
253	<b>PN-EN ISO 17510-1:2009</b> Wersja angielska	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 1: Wyposażenie do leczenia bezdechu występującego w czasie snu	EN ISO 17510-1:2009	02.12.2009	EN ISO 17510-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
254	<b>PN-EN ISO 17510-2:2009</b> Wersja angielska	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 2: Maski i wyposażenie do nakładania	EN ISO 17510-2:2009	02.12.2009	EN ISO 17510-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
255	<b>PN-EN ISO 17664:2005</b> Wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Informacje dostarczane przez wytwórcę w celu postępowania z wyrobami medycznymi przeznaczonymi do ponownej sterylizacji	EN ISO 17664:2004	30.09.2005		
256	<b>PN-EN ISO 17665-1:2008</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ciepło wilgotne -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 17665-1:2006	15.11.2006	EN 554:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2009)
257	<b>PN-EN ISO 18777:2009</b> Wersja angielska	Przenośne systemy ciekłego tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 18777:2009	02.12.2009	EN ISO 18777:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
258	<b>PN-EN ISO 18778:2009</b> Wersja angielska	Sprzęt oddechowy -- Monitory dla niemowląt -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 18778:2009	02.12.2009	EN ISO 18778:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
259	<b>PN-EN ISO 18779:2005</b> Wersja angielska	Urządzenia medyczne do przechowywania tlenu i mieszanin tlenu -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 18779:2005	30.09.2005		
260	<b>PN-EN ISO 19054:2006</b> Wersja angielska	Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego	EN ISO 19054:2006	07.09.2006	EN 12218:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)

1	2	3	4	5	6	7
261	<b>PN-EN ISO 21171:2006</b> Wersja angielska	Rękawice medyczne -- Oznaczenie pudru usuwalnego z powierzchni	EN ISO 21171:2006	07.09.2006		
262	<b>PN-EN ISO 21534:2009</b> Wersja angielska	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania szczególne	EN ISO 21534:2009	02.12.2009	EN ISO 21534:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
263	<b>PN-EN ISO 21535:2009</b> Wersja angielska	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy biodrowe	EN ISO 21535:2009	02.12.2009	EN ISO 21535:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
264	<b>PN-EN ISO 21536:2009</b> Wersja angielska	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy kolanowe	EN ISO 21536:2009	02.12.2009	EN ISO 21536:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
265	<b>PN-EN ISO 21649:2010</b> Wersja angielska	Wstrzykiwacze bezigtowe do użytku medycznego -- Wymagania i metody badań	EN ISO 21649:2009	07.07.2010	EN ISO 21649:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
266	<b>PN-EN ISO 21969:2009</b> Wersja angielska	Wysokociśnieniowe elastyczne połączenia do stosowania z systemami gazów medycznych	EN ISO 21969:2009	07.07.2010	EN ISO 21969:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
267	<b>PN-EN ISO 21987:2010</b> Wersja polska	Opłyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe oprawione	EN ISO 21987:2009	07.07.2010		
268	<b>PN-EN ISO 22442-1:2008</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 1: Zastosowanie zarządzania ryzykiem	EN ISO 22442-1:2007	27.02.2008	EN 12442-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
269	<b>PN-EN ISO 22442-2:2008</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 2: Kontrola pozyskiwania, zbierania i postępowania	EN ISO 22442-2:2007	27.02.2008	EN 12442-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)



1	2	3	4	5	6	7
270	<b>PN-EN ISO 22442-3:2008</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 3: Walidacja eliminacji i/lub inaktywacji wirusów i czynników zakaźnej encefalopatii gąbczastej	EN ISO 22442-3:2007	27.02.2008	EN 12442-3:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
271	<b>PN-EN ISO 22523:2007</b> Wersja angielska	Zewnętrzne protezy kończyn i zewnętrzne artezy -- Wymagania i metody badań	EN ISO 22523:2006	09.08.2007	EN 12523:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2007)
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
272	<b>PN-EN ISO 22610:2007</b> Wersja polska	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Metoda wyznaczania odporności na przenikanie bakterii na mokro	EN ISO 22610:2006	15.11.2006		
273	<b>PN-EN ISO 22612:2006</b> Wersja polska	Odzież chroniąca przed czynnikami infekcyjnymi -- Metoda badania odporności na przenikanie drobnoustrojów na sucho	EN ISO 22612:2005	30.09.2005		
274	<b>PN-EN ISO 22675:2007</b> Wersja angielska	Protetyka -- Badanie protez stawu skokowego i stopy -- Wymagania i metody badań	EN ISO 22675:2006	09.08.2007		
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.						
275	<b>PN-EN ISO 23328-1:2008</b> Wersja angielska	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 1: Metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli	EN ISO 23328-1:2008	19.02.2009	EN 13328-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2008)
276	<b>PN-EN ISO 23328-2:2009</b> Wersja angielska	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 2: Aspekty niedotyczące filtracji	EN ISO 23328-2:2009	02.12.2009	EN ISO 23328-2: 2008 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
277	<b>PN-EN ISO 23747:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przeptywomierze szczytowych wartości przeptywu oddechowego dla oceny funkcji oddechowych przy naturalnym oddechu	EN ISO 23747:2009	02.12.2009	EN ISO 23747: 2007 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
278	<b>PN-EN ISO 25539-1:2009</b> Wersja angielska	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzne -- Część 1: Protezy wewnętrzne	EN ISO 25539-1:2009	02.12.2009	EN ISO 25539-1: 2008 EN 12006-3:1998 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
279	<b>PN-EN ISO 25539-1:2009/AC:2011</b> Wersja angielska	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzne -- Część 1: Protezy wewnętrzne	EN ISO 25539-1:2009/ AC:2011	30.08.2012		
280	<b>PN-EN ISO 25539-2:2009</b> Wersja angielska	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzne -- Część 2: Stenty naczyniowe	EN ISO 25539-2:2009	02.12.2009	EN ISO 25539-2: 2008 EN 12006-3:1998 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (21.03.2010)
281	<b>PN-EN ISO 25539-2:2009/AC:2011</b> Wersja angielska	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzne -- Część 2: Stenty naczyniowe	EN ISO 25539-2:2009/ AC:2011	30.08.2012		
282	<b>PN-EN ISO 26782:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Spirometry przeznaczone do oceny funkcji oddechowych u ludzi	EN ISO 26782:2009	07.07.2010		
283	<b>PN-EN ISO 26782:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Spirometry przeznaczone do oceny funkcji oddechowych u ludzi	EN ISO 26782:2009/ AC:2010	07.07.2010		

1	2	3	4	5	6	7
284	<b>PN-EN ISO 81060-1:2012</b> Wersja angielska	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 1: Wymagania i metody badań przyrządów nieautomatycznych	EN ISO 81060-1:2012	30.08.2012	EN 1060-2:1995 + A1:2009 EN 1060-1:1995 + A2:2009 Uwaga 2.1	31.05.2015

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN , wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieje, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

## Załącznik nr 11

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/9/WE						
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 128/03) z 04.05.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 1010-1+A1:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004+A1:2010	08.06.2011	EN 1010-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (08.06.2011)
2	<b>PN-EN 1010-2+A1:2011</b> Wersja angielska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami prepress	EN 1010-2:2006+A1:2010	04.02.2011	EN 1010-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2011)
3	<b>PN-EN 1127-1:2011</b> Wersja angielska	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2011	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Uwaga 2.1	31.07.2014
4	<b>PN-EN 1127-2+A1:2010</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodyka dla górnictwa	EN 1127-2:2002+A1:2008	20.08.2008	EN 1127-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)

1	2	3	4	5	6	7
5	<b>PN-EN 1710+A1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górnictwa	EN 1710:2005+A1:2008	20.08.2008	EN 1710:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
6	<b>PN-EN 1710+A1:2010/AC:2011</b> Wersja polska		EN 1710:2005+A1:2008/ AC:2010			
7	<b>PN-EN 1834-1:2002</b> Wersja polska	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	EN 1834-1:2000	21.07.2001		
8	<b>PN-EN 1834-2:2002</b> Wersja polska	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu	EN 1834-2:2000	21.07.2001		
9	<b>PN-EN 1834-3:2002</b> Wersja polska	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów	EN 1834-3:2000	21.07.2001		
10	<b>PN-EN 1839:2013</b> Wersja angielska	Oznaczanie granic wybuchowości gazów i par	EN 1839:2012	22.11.2012	EN 1839:2003 Uwaga 2.1	31.03.2013

1	2	3	4	5	6	7
11	<b>PN-EN 12581+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12581:2005+A1:2010	17.09.2010	EN 12581:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2010)
12	<b>PN-EN 12621+A1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006+A1:2010	17.09.2010	EN 12621:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2010)
13	<b>PN-EN 12757-1+A1:2012</b> Wersja polska	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005 + A1:2010	17.09.2010	EN 12757-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2010)
14	<b>PN-EN 13012:2012</b> Wersja angielska	Stacje paliwowe -- Konstrukcja i charakterystyka pistoletów paliwowych stosowanych w odmierzacach paliwa	EN 13012:2012	03.08.2012	EN 13012:2001 Uwaga 2.1	31.12.2012
15	<b>PN-EN 13160-1:2005</b> Wersja polska	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003	14.08.2003		
16	<b>PN-EN 13237:2013</b> Wersja angielska	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 13237:2012	12.02.2013	EN 13237:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
17	<b>PN-EN 13463-1:2010</b> Wersja polska	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 1: Podstawowe założenia i wymagania	EN 13463-1:2009	16.04.2010	EN 13463-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2010)
18	<b>PN-EN 13463-2:2005</b> Wersja polska	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływem „fr”	EN 13463-2:2004	30.11.2005		
19	<b>PN-EN 13463-3:2006</b> Wersja polska	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej „d”	EN 13463-3:2005	30.11.2005		

1	2	3	4	5	6	7
20	<b>PN-EN 13463-5:2012</b> Wersja polska	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 5: Zabezpieczenie za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego „c”	EN 13463-5:2011	18.11.2011	EN 13463-5:2003 Uwaga 2.1	31.07.2014
21	<b>PN-EN 13463-6:2006</b> Wersja polska	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 6: Ochrona przez kontrolę źródła zapłonu „b”	EN 13463-6:2005	30.11.2005		
22	<b>PN-EN 13463-8:2005</b> Wersja polska	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 8: Ochrona za pomocą osłony cieczowej „k”	EN 13463-8:2003	12.08.2004		
23	<b>PN-EN 13616:2004</b> Wersja angielska	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne	EN 13616:2004	09.03.2006		
24	<b>PN-EN 13616:2004/AC:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne	EN 13616:2004/AC:2006			
25	<b>PN-EN 13617-1:2012</b> Wersja angielska	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	EN 13617-1:2012	03.08.2012	EN 13617-1:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (31.11.2012)
26	<b>PN-EN 13617-2:2012</b> Wersja angielska	Stacje paliwowe -- Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów zrywanych stosowanych w odmierzacach i dozownikach	EN 13617-2:2012	04.05.2012	EN 13617-2:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)
27	<b>PN-EN 13617-3:2012</b> Wersja angielska	Stacje paliwowe -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających	EN 13617-3:2012	04.05.2012	EN 13617-3:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)
28	<b>PN-EN 13760:2005</b> Wersja polska	Instalacja zasilania pojazdów samochodowych, do przewozu osób i ładunków, skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) -- Dysze wlewowe: warunki badań i wymiary	EN 13760:2003	24.01.2004		

1	2	3	4	5	6	7
29	<b>PN-EN 13821:2004</b> Wersja polska	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Oznaczenie minimalnej energii zapłonu mieszanin pyłowo-powietrznych	EN 13821:2002	20.05.2003		
30	<b>PN-EN 14034-1+A1:2011</b> Wersja angielska	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 1: Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu p <sub>max</sub> obtoków pyłu	EN 14034-1:2004 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2011)
31	<b>PN-EN 14034-2+A1:2011</b> Wersja angielska	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 2: Oznaczanie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) <sub>max</sub> obtoków pyłu	EN 14034-2:2006 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2011)
32	<b>PN-EN 14034-3+A1:2011</b> Wersja angielska	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 3: Oznaczanie dolnej granicy wybuchowości DGW obtoków pyłu	EN 14034-3:2006 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2011)
33	<b>PN-EN 14034-4+A:2011</b> Wersja angielska	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 4: Oznaczanie granicznego stężenia tlenu GST obtoków pyłu	EN 14034-4:2004 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-4:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2011)
34	<b>PN-EN 14373:2006</b> Wersja polska	Systemy tłumienia wybuchu	EN 14373:2005	09.03.2006		
35	<b>PN-EN 14460:2008</b> Wersja polska	Urządzenia odporne na wybuch	EN 14460:2006	15.12.2006		
36	<b>PN-EN 14491:2012</b> Wersja angielska	Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	EN 14491:2012	22.11.2012	EN 14491:2006 Uwaga 2.1	28.02.2013
37	<b>PN-EN 14492-1+A1:2009</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006 + A1:2009	16.04.2010	EN 14492-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)



1	2	3	4	5	6	7
38	<b>PN-EN 14492-1-2006+A1:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006 + A1:2009/AC:2010	16.04.2010	EN 14492-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (16.04.2010)
39	<b>PN-EN 14492-2+A1:2010</b> Wersja polska	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006 + A1:2009	30.11.2005		
40	<b>PN-EN 14522:2006</b> Wersja polska	Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par	EN 14522:2005	09.03.2006		
41	<b>PN-EN 14591-1:2006</b> Wersja polska	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 1: Tama wentylacyjna	EN 14591-1:2004			
42	<b>PN-EN 14591-1:2006/AC:2011</b> Wersja polska	przeciwybuchowa o wytrzymałości 2 bar	EN 14591-1:2004/ AC:2006			
43	<b>PN-EN 14591-2:2009</b> Wersja polska	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne	EN 14591-2:2007	12.12.2007		
44	<b>PN-EN 14591-4:2009</b> Wersja polska	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 4: Automatyczne systemy gaszące kombajnów chodnikowych	EN 14591-4:2007	12.12.2007		
45	<b>PN-EN 14677:2010</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do obróbki cieplej ciekłej stali	EN 14677:2008	20.08.2008		
46	<b>PN-EN 14681+A1:2012</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006+A1:2010	08.06.2011	EN 14681:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (08.06.2011)
47	<b>PN-EN 14756:2008</b> Wersja polska	Oznaczenie granicznego stężenia tlenu (GST) dla gazów i par	EN 14756:2006	12.12.2007		

1	2	3	4	5	6	7
48	<b>PN-EN 14797:2009</b> Wersja polska	Urządzenia odciążające wybuch	EN 14797:2006	12.12.2007		
49	<b>PN-EN 14973+A1:2011</b> Wersja polska	Taśmy przENOśnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2006+A1:2008	07.07.2010	EN 14973:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2010)
50	<b>PN-EN 14983:2009</b> Wersja polska	Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych -- Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania	EN 14983:2007	12.12.2007		
51	<b>PN-EN 14986:2009</b> Wersja polska	Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 14986:2007	12.12.2007		
52	<b>PN-EN 14994:2009</b> Wersja polska	Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	EN 14994:2007	12.12.2007		
53	<b>PN-EN 15089:2010</b> Wersja polska	Systemy izolowania wybuchu	EN 15089:2009	16.04.2010		
54	<b>PN-EN 15188:2009</b> Wersja polska	Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	EN 15188:2007	12.12.2007		
55	<b>PN-EN 15198:2009</b> Wersja polska	Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i podzespołów przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 15198:2007	12.12.2007		
56	<b>PN-EN 15233:2009</b> Wersja polska	Metodyka oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych do przestrzeni zagrożonych wybuchem	EN 15233:2007	12.12.2007		
57	<b>PN-EN 15268:2008</b> Wersja angielska	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	EN 15268:2008	27.01.2009		

1	2	3	4	5	6	7
58	<b>PN-EN 15794:2010</b> Wersja polska	Oznaczanie punktów wybuchowości cieczy palnych	EN 15794:2009	16.04.2010		
59	<b>PN-EN 15967:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	EN 15967:2011	18.11.2011	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2012)
60	<b>PN-EN 16009:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Bezpieczeniowe urządzenia odciążające wybuch	EN 16009:2011	18.11.2011		
61	<b>PN-EN 16020:2012</b> Wersja polska	Dywertery eksplozyjne	EN 16020:2011	18.11.2011		
62	<b>PN-EN 50050:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania	EN 50050:2006	20.08.2008		
63	<b>PN-EN 50104:2011</b> Wersja angielska	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań	EN 50104:2010	04.02.2011	EN 50104:2002 ze zmianą Uwaga 2.1	01.06.2013
64	<b>PN-EN 50176:2009</b> Wersja angielska	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 50176:2009	16.04.2010		
65	<b>PN-EN 50177:2009</b> Wersja angielska	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 50177:2009	16.04.2010		
66	<b>PN-EN 50177:2009/A1:2012</b> Wersja angielska	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 50177:2009/A1:2012	22.11.2012	Uwaga 3	23.07.2015

1	2	3	4	5	6	7
67	<b>PN-EN 50223:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50223:2010	17.09.2010		
68	<b>PN-EN 50241-1:2005</b> Wersja polska	Wymagania dotyczące przyrządów z otwartą ścieżką stosowanych do wykrywania gazów palnych lub toksycznych i par -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań	EN 50241-1:1999	06.11.1999		
			EN 50241-1:1999/ A1:2004	12.08.2004	Uwaga 3	Termin minął (12.08.2004)
69	<b>PN-EN 50241-2:2005</b> Wersja polska	Wymagania dotyczące przyrządów z otwartą ścieżką stosowanych do wykrywania gazów palnych lub toksycznych i par -- Część 2: Wymagania dotyczące wykonania urządzeń stosowanych do wykrywania gazów palnych	EN 50241-2:1999	06.11.1999		
70	<b>PN-EN 50271:2011</b> Wersja angielska	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu -- Wymagania i badania dotyczące przyrządów wykorzystujących oprogramowanie i/lub techniki cyfrowe	EN 50271:2010	04.02.2011		
71	<b>PN-EN 50281-2-1:2002</b> Wersja polska	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych -- Część 2-1: Metody badania -- Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu	EN 50281-2-1:1998	06.11.1999		
			EN 50281-2-1:1998/ AC:1999			
72	<b>PN-EN 50303:2004</b> Wersja polska	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym	EN 50303:2000	16.02.2001		
73	<b>PN-EN 50381:2005</b> Wersja angielska	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujęciem lub bez niego	EN 50381:2004	09.03.2006		
74	<b>PN-EN 50381:2005/AC:2006</b> Wersja angielska	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujęciem lub bez niego	EN 50381:2004/AC:2005			

1	2	3	4	5	6	7
75	<b>PN-EN 50495:2010</b> Wersja angielska Wersja polska	Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem	EN 50495:2010	17.09.2010		
76	<b>PN-EN 60079-0:2009</b> Wersja angielska	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Sprzęt -- Podstawowe wymagania	EN 60079-0:2009	16.04.2010	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2012)
77	<b>PN-EN 60079-1:2010</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d”	EN 60079-1:2007	20.08.2008	EN 60079-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2010)
78	<b>PN-EN 60079-2:2010</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon gazowych z nadciśnieniem „p”	EN 60079-2:2007	20.08.2008	EN 60079-2:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2010)
79	<b>PN-EN 60079-5:2010</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej „q”	EN 60079-5:2007	20.08.2008	EN 50017:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2010)
80	<b>PN-EN 60079-6:2010</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony olejowej „o”	EN 60079-6:2007	20.08.2008	EN 50015:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2010)
81	<b>PN-EN 60079-7:2010</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e”	EN 60079-7:2007	11.04.2008	EN 60079-7:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2009)
82	<b>PN-EN 60079-11:2012</b> Wersja angielska	Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Urządzenia przeciwwybuchowe iskrobezpieczne „i”	EN 60079-11:2012	04.05.2012	EN 60079-11:2007 + EN 60079-27:2008 + EN 61241-11:2006 Uwaga 2.1	04.08.2014
83	<b>PN-EN 60079-15:2010</b> Wersja angielska	Atmosfery wybuchowe -- Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n”	EN 60079-15:2010	08.06.2011	EN 60079-15:2005 Uwaga 2.1	01.05.2013

1	2	3	4	5	6	7
84	<b>PN-EN 60079-18:2011</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 18: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą hermetyzacji „m”	EN 60079-18:2009	07.07.2010	EN 60079-18:2004 + EN 61241-18: 2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2012)
85	<b>PN-EN 60079-20-1:2010</b> Wersja angielska Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne	EN 60079-20-1:2010	17.09.2010		
86	<b>PN-EN 60079-25:2011</b> Wersja angielska	Atmosfery wybuchowe -- Część 25: Systemy iskrobezpieczne	EN 60079-25:2010	08.06.2011	EN 60079-25:2004 Uwaga 2.1	01.10.2013
87	<b>PN-EN 60079-26:2007</b> Wersja angielska	Atmosfery wybuchowe -- Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga	EN 60079-26:2007	20.08.2008		
88	<b>PN-EN 60079-28:2010</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne	EN 60079-28:2007	11.04.2008		
89	<b>PN-EN 60079-29-1:2010</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 29-1: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych	EN 60079-29-1:2007	20.08.2008	EN 61779-1:2000 + A11:2004 + EN 61779-2: 2000 + EN 61779-3: 2000 + EN 61779-4: 2000 + EN 61779-5: 2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2010)

1	2	3	4	5	6	7
90	<b>PN-EN 60079-29-4:2010</b> Wersja angielska	Atmosfery wybuchowe -- Część 29-4: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne dotyczące detektorów z otwartą ścieżką do wykrywania gazów palnych	EN 60079-29-4:2010	08.06.2011	EN 50241-1:1999 ze zmianą + EN 50241-2: 1999 Uwaga 2.1	01.04.2013
91	<b>PN-EN 60079-30-1:2010</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne nagrzewanie ścieżkowe -- Wymagania ogólne i badania	EN 60079-30-1:2007	20.08.2008		
92	<b>PN-EN 60079-31:2011</b> Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy „t”	EN 60079-31:2009	07.07.2010	EN 61241-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2012)
93	<b>PN-EN 60079-35-1:2011</b> Wersja angielska	Atmosfery wybuchowe -- Część 35-1: Lampy najeftmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	EN 60079-35-1:2011	18.11.2011	EN 62013-1:2006 Uwaga 2.1	30.06.2014
94	<b>PN-EN 60079-35-1:2011/AC:2011</b> Wersja angielska	Atmosfery wybuchowe -- Część 35-1: Lampy najeftmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	EN 60079-35-1:2011/ AC:2011			
95	<b>PN-EN 61241-4:2007</b> Wersja angielska	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 4: Typ ochrony „pD”	EN 61241-4:2006	20.08.2008		
96	<b>PN-EN ISO 16852:2012</b> Wersja polska	Przyrządy płomienia -- Wymagania eksploatacyjne, metody badań i ograniczenia stosowania	EN ISO 16852:2010	17.09.2010	EN 12874:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2010)

1	2	3	4	5	6	7
97	<b>PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Atmosfery wybuchowe -- Część 34: Zastosowanie systemów zarządzania jakością przy produkcji urządzeń	EN ISO/IEC 80079-34: 2011	18.11.2011	EN 13980:2002 Uwaga 2.1	25.05.2014

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której stosuje się odniesienie, jest dana EN z wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nowa podana zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) obejmuje zatem daną EN z jej wcześniejszymi zmianami, lecz bez zmiany nowej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.



Załącznik nr 12

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE						
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 74/01) z 13.03.2013						
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 15609:2012</b> <sup>1)</sup> Wersja angielska	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Układ zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) w łodziach, jachtach i innych statkach	EN 15609:2012	15.08.2012	EN 15609:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2012)
2	<b>PN-EN 28846:1998</b> Wersja polska	Małe statki -- Urządzenia elektryczne -- Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN 28846:1993	30.09.1995		
3	<b>PN-EN 28846:1998/A1:2003</b> Wersja polska		EN 28846:1993/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
4	<b>PN-EN 28848:1999</b> Wersja polska	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania	EN 28848:1993	30.09.1995		
5	<b>PN-EN 28848:1999/A1:2003</b> Wersja polska		EN 28848:1993/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
6	<b>PN-EN 29775:1999</b> Wersja polska	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW	EN 29775:1993	30.09.1995		
7	<b>PN-EN 29775:1999/A1:2003</b> Wersja polska		EN 29775:1993/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)

1	2	3	4	5	6	7
8	<b>PN-EN 60092-507:2003</b> Wersja polska	Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Statki rekreacyjne	EN 60092-507:2000	12.06.2003		
9	<b>PN-EN ISO 6185-1:2005</b> Wersja polska	Łodzie pneumatyczne -- Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy do 4,5 kW	EN ISO 6185-1:2001	17.04.2002		
10	<b>PN-EN ISO 6185-2:2005</b> Wersja polska	Łodzie pneumatyczne -- Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy od 4,5 kW do 15 kW	EN ISO 6185-2:2001	17.04.2002		
11	<b>PN-EN ISO 6185-3:2005</b> Wersja polska	Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej	EN ISO 6185-3:2001	17.04.2002		
12	<b>PN-EN ISO 6185-4:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Łodzie pneumatyczne -- Część 4: Łodzie o długości kadłuba pomiędzy 8 m a 24 m z silnikiem o mocy znamionowej 15 kW i większej	EN ISO 6185-4:2011	04.01.2012		
13	<b>PN-EN ISO 7840:2006</b> Wersja polska	Małe statki -- Wężę paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:2004	08.01.2005	EN ISO 7840: 1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2004)
14	<b>PN-EN ISO 8099:2002</b> Wersja polska	Małe statki -- Systemy retencji ścieków z toalet	EN ISO 8099:2000	11.05.2001		
15	<b>PN-EN ISO 8469:2007</b> Wersja polska	Małe statki -- Wężę paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:2006	12.12.2006	EN ISO 8469: 1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2007)
16	<b>PN-EN ISO 8665:2007</b> Wersja polska	Małe statki -- Morskie napędowe tłokowe silniki spalinowe -- Pomiar i deklaracje mocy	EN ISO 8665:2006	16.09.2006	EN ISO 8665: 1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2006)
17	<b>PN-EN ISO 8666:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2002	20.05.2003		

1	2	3	4	5	6	7
18	<b>PN-EN ISO 8847:2006</b> Wersja polska	Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy sterociągów	EN ISO 8847:2004  EN ISO 8847:2004/ AC:2005	08.01.2005  14.03.2006	EN 28847:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2004)
19	<b>PN-EN ISO 8849:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Elektryczne pompy zęzowe zasilane prądem statym	EN ISO 8849:2003	08.01.2005	EN 28849:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2004)
20	<b>PN-EN ISO 9093-1:2000</b> Wersja polska	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Metalowe	EN ISO 9093-1:1997	11.05.2001		
21	<b>PN-EN ISO 9093-2:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Część 2: Niemetalowe	EN ISO 9093-2:2002	03.04.2003		
22	<b>PN-EN ISO 9094-1:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa -- Część 1: Jednostki pływające o długości kadłuba do 15 m włącznie	EN ISO 9094-1:2003	12.07.2003		
23	<b>PN-EN ISO 9094-2:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa -- Część 2: Jednostki pływające o długości kadłuba powyżej 15 m	EN ISO 9094-2:2002	20.05.2003		
24	<b>PN-EN ISO 9097:1999</b> Wersja polska	Małe statki -- Wentylatory elektryczne	EN ISO 9097:1994	25.02.1998		
25	<b>PN-EN ISO 9097:1999/A1:2003</b> Wersja polska		EN ISO 9097:1994/ A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
26	<b>PN-EN ISO 10087:2007</b> Wersja polska	Małe statki -- Identyfikacja jednostki pływającej -- System kodowania	EN ISO 10087:2006	13.05.2006	EN ISO 10087: 1996 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2006)

1	2	3	4	5	6	7
27	<b>PN-EN ISO 10088:2012</b> Wersja polska	Małe statki -- Stałe instalacje paliwowe	EN ISO 10088:2009	17.04.2010	EN ISO 10088:2001 Uwaga 2.3	31.12.2013
28	<b>PN-EN ISO 10133:2013-06</b> Wersja angielska	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu statycznego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2012	Pierwsza publikacja	EN ISO 10133:2000 Uwaga 2.1	30.06.2013
29	<b>PN-EN ISO 10239:2009</b> Wersja polska	Małe statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN ISO 10239:2008	30.04.2008	EN ISO 10239:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2008)
30	<b>PN-EN ISO 10240:2006</b> Wersja polska	Małe statki -- Instrukcja dla właściciela	EN ISO 10240:2004	03.05.2005	EN ISO 10240:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2005)
31	<b>PN-EN ISO 10592:1999</b> Wersja polska	Małe statki -- Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:1995	25.02.1998		
32	<b>PN-EN ISO 10592:1999/A1:2003</b> Wersja polska		EN ISO 10592:1995/ A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
33	<b>PN-EN ISO 11105:2000</b> Wersja polska	Małe statki -- Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny	EN ISO 11105:1997	18.12.1997		
34	<b>PN-EN ISO 11192:2006</b> Wersja polska	Małe statki -- Symbole graficzne	EN ISO 11192:2005	14.03.2006		
35	<b>PN-EN ISO 11547:1999</b> Wersja polska	Małe statki -- Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:1995	18.12.1997		
36	<b>PN-EN ISO 11547:1999/A1:2003</b> Wersja polska		EN ISO 11547:1995/ A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
37	<b>PN-EN ISO 11591:2012</b> Wersja polska	Małe statki z napędem silnikowym -- Pole widzenia ze stanowiska sterowania	EN ISO 11591:2011	04.01.2012	EN ISO 11591:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2012)

1	2	3	4	5	6	7
38	<b>PN-EN ISO 11592:2005</b> Wersja polska	Małe statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m -- Określanie maksymalnej znamionowej mocy napędu	EN ISO 11592:2001	06.03.2002		
39	<b>PN-EN ISO 11812:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Kokpity wodoszczelne i szybkoopływowe	EN ISO 11812:2001	17.04.2002		
40	<b>PN-EN ISO 12215-1:2002</b> Wersja polska	Małe statki -- Konstrukcja kadłuba i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 1: Materiały: Żywicę termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy	EN ISO 12215-1:2000	11.05.2001		
41	<b>PN-EN ISO 12215-2:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe dla konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające	EN ISO 12215-2:2002	01.10.2002		
42	<b>PN-EN ISO 12215-3:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 3: Materiały: Stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	EN ISO 12215-3:2002	01.10.2002		
43	<b>PN-EN ISO 12215-4:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 4: Warsztat i produkcja	EN ISO 12215-4:2002	01.10.2002		
44	<b>PN-EN ISO 12215-5:2009</b> Wersja polska	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 5: Obciążenia projektowe dla jednokadłubowców, naprężenia projektowe, wymiarowanie elementów konstrukcyjnych	EN ISO 12215-5:2008	03.12.2008		
45	<b>PN-EN ISO 12215-6:2009</b> Wersja polska	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły	EN ISO 12215-6:2008	03.12.2008		
46	<b>PN-EN ISO 12215-8:2011</b> Wersja polska	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 8: Stery	EN ISO 12215-8:2009 AC:2010	17.04.2010 11.11.2010		

1	2	3	4	5	6	7
47	<b>PN-EN ISO 12215-9:2012</b> Wersja angielska	Matce statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 9: Jednostki żaglowe -- Płetwy balastowe i mieczowe oraz zamocowanie osprzętu żaglowego	EN ISO 12215-9:2012	15.08.2012		
48	<b>PN-EN ISO 12216:2005</b> Wersja polska	Matce statki -- Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi -- Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2002	19.12.2002		
49	<b>PN-EN ISO 12217-1:2005</b> Wersja polska	Matce statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki nieżaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2002	01.10.2002		
50	<b>PN-EN ISO 12217-1:2005/A1:2009</b> Wersja angielska	Matce statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki nieżaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2002/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2010)
51	<b>PN-EN ISO 12217-2:2005</b> Wersja polska	Matce statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2002	01.10.2002		
52	<b>PN-EN ISO 12217-3:2005</b> Wersja polska	Matce statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	EN ISO 12217-3:2002	01.10.2002		
53	<b>PN-EN ISO 12217-3:2005/A1:2009</b> Wersja angielska	Matce statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	EN ISO 12217-3:2002/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2010)
54	<b>PN-EN ISO 13590:2005</b> Wersja polska	Matce statki -- Skutery wodne -- Wymagania dotyczące konstrukcji i instalacji	EN ISO 13590:2003	08.01.2005		
			EN ISO 13590:2003/ AC:2004	03.05.2005		
55	<b>PN-EN ISO 13929:2002</b> Wersja polska	Matce statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy łączników zębatach	EN ISO 13929:2001	06.03.2002		

1	2	3	4	5	6	7
56	<b>PN-EN ISO 14509-1:2010</b> Wersja polska	Małe statki -- Rozprzestrzenianie się w powietrzu dźwięku emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 1: Metody pomiaru przy przejściu jednostki	EN ISO 14509-1:2008	04.03.2009	EN ISO 14509:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2009)
57	<b>PN-EN ISO 14509-2:2007</b> Wersja polska	Małe statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 2: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana na jednostce odniesienia	EN ISO 14509-2:2006	19.07.2007		
58	<b>PN-EN ISO 14509-3:2012</b> Wersja polska	Małe statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 3: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana przy użyciu obliczeń i pomiarów	EN ISO 14509-3:2009	17.04.2010		
59	<b>PN-EN ISO 14895:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Kuchnie grzewcze na paliwo ciekłe	EN ISO 14895:2003	30.10.2003		
60	<b>PN-EN ISO 14945:2006</b> Wersja polska	Małe statki -- Tabliczka producenta	EN ISO 14945:2004	08.01.2005		
			EN ISO 14945:2004/ AC:2005	14.03.2006		
61	<b>PN-EN ISO 14946:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2001	06.03.2002		
62	<b>PN-EN ISO 14946:2005/AC:2005</b> Wersja polska		EN ISO 14946:2001/ AC:2005	14.03.2006		
63	<b>PN-EN ISO 15083:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2003	30.10.2003		
64	<b>PN-EN ISO 15084:2005</b> Wersja polska	Małe statki -- Kotwiczenie, cumowanie i holowanie -- Punkty mocowania	EN ISO 15084:2003	12.07.2003		

1	2	3	4	5	6	7
65	<b>PN-EN ISO 15085:2005</b> Wersja polska	Mata statki -- Zapobieganie wypadnięciu członka za burtę i umożliwienie powrotu	EN ISO 15085:2003	30.10.2003		
66	<b>PN-EN ISO 15085:2005/A1:2012</b> Wersja polska		EN ISO 15085:2003/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minął (30.11.2009)
67	<b>PN-EN ISO 15584:2005</b> Wersja polska	Mata statki -- Wbudowane na stałe silniki benzynowe -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2001	06.03.2002		
68	<b>PN-EN ISO 15652:2006</b> Wersja polska	Mata statki -- Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z wbudowanym na stałe strugowodnym układem napędowym	EN ISO 15652:2005	07.09.2005		
69	<b>PN-EN ISO 16147:2005</b> Wersja polska	Mata statki -- Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2002	03.04.2003		
70	<b>PN-EN ISO 21487:2013-05</b> Wersja angielska	Mata statki -- Stałe instalacje zbiorników benzyny i oleju napędowego	EN ISO 21487:2012	Pierwsza publikacja	EN ISO 21487: 2006 Uwaga 2.1	31.05.2013
71	<b>PN-EN ISO 25197:2013-06</b> Wersja angielska	Mata statki -- Elektryczno-elektroniczne systemy sterowania kierunkiem i prędkością	EN ISO 25197:2012	Pierwsza publikacja		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmują zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami dyrektywy w odniesieniu do produktów, które nadal obejmują zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.



Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona norma. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej; odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:**2011** Wersja angielska i PN-EN 413-1:**2011** Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-**03** Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wyciągniętych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

Załącznik nr 13

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 95/16/WE</b>						
Według Dziennika Urzędowego UE (2012/C 334/04) z 31.10.2012						
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 81-1+A3:2010</b> <sup>1)</sup> Wersja angielska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwигów -- Część 1: Dźwigi elektryczne	EN 81-1:1998+A3:2009	02.03.2010	EN 81-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, początkowo wyznaczona na dzień 30 czerwca 2011 r., została przesunięta o sześć miesięcy.						
2	<b>PN-EN 81-2+A3:2010</b> Wersja angielska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwигów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne	EN 81-2:1998+A3:2009	02.03.2010	EN 81-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2011)
Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, początkowo wyznaczona na dzień 30 czerwca 2011 r., została przesunięta o sześć miesięcy.						
3	<b>PN-EN 81-21+A1:2013-02</b> Wersja angielska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwигów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 21: Nowe dźwigi osobowe i towarowe w istniejących budynkach	EN 81-21:2009+A1:2012	Pierwsza publikacja	EN 81-21:2009 Uwaga 2.1	28.02.2013

1	2	3	4	5	6	7
4	<b>PN-EN 81-28:2004</b> Wersja polska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi osobowe i towarowe -- Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych	EN 81-28:2003	10.02.2004		
Uwaga 4: EN 81-28:2003 zastępuje częściowo pkt 14.2.3 normy EN 81-1 oraz EN 81-2 odnośnie do systemów alarmowych, a normy EN 81-1 oraz EN 81-2 zostałyby odpowiednio zmodyfikowane podczas następnego przeglądu.						
5	<b>PN-EN 81-58:2005</b> Wersja polska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2003	10.02.2004		
6	<b>PN-EN 81-70:2005</b> Wersja polska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	EN 81-70:2003	06.08.2005		
7	<b>PN-EN 81-70:2005/A1:2006</b> Wersja polska		EN 81-70:2003/A1:2004	06.08.2005	Uwaga 3	
8	<b>PN-EN 81-71+A1:2007</b> Wersja polska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 71: Dźwigi odporne na wandalizm	EN 81-71:2003+A1:2006	11.10.2007	EN 81-71:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (11.10.2007)
9	<b>PN-EN 81-72:2005</b> Wersja polska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2003	10.02.2004		
10	<b>PN-EN 81-73:2006</b> Wersja polska	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	EN 81-73:2005	02.08.2006		

1	2	3	4	5	6	7
11	<b>PN-EN 12016+A1:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność	EN 12016:2004+A1:2008	28.10.2008	EN 12016:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
12	<b>PN-EN 12385-3+A1:2008</b> Wersja angielska	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	28.10.2008	EN 12385-3:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
13	<b>PN-EN 12385-5:2004</b> Wersja polska	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Liny spłotkowe dla dźwigów	EN 12385-5:2002	06.08.2005		
14	<b>PN-EN 12385-5:2004/AC:2006</b> Wersja polska		EN 12385-5:2002/AC:2005			
15	<b>PN-EN 13015+A1:2008</b> Wersja angielska	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasadny opracowywania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001+A1:2008	28.10.2008	EN 13015:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
16	<b>PN-EN 13411-7+A1:2009</b> Wersja polska	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zaciśki sercowokowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	08.09.2009	EN 13411-7:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

## Załącznik nr 14

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 97/23/WE</b>					
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 128/01) z 04.05.2013					
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Poniższy wykaz zawiera odniesienia do zharmonizowanych norm dla urządzeń ciśnieniowych oraz dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów wykorzystanych przy produkcji urządzeń ciśnieniowych. W przypadku dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa ograniczone jest do danych technicznych materiałów określonych w normie i nie przesądza o stosowności wyboru danego materiału do konkretnego elementu lub urządzenia. W związku z tym dane techniczne określone w normie dla materiału muszą być oceniane w powiązaniu z wymaganiami konstrukcyjnymi tego konkretnego elementu lub urządzenia w celu sprawdzenia, że spełnione zostały zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w dyrektywie dotyczącej urządzeń ciśnieniowych (PED).					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	<b>PN-EN 3-8:2010</b> <sup>1)</sup> Wersja polska	Gaśnice przenośne -- Część 8: Wymagania dodatkowe do EN 3-7 dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym równym 30 bar lub niższym	EN 3-8:2006		
2	<b>PN-EN 19:2005</b> Wersja polska	Armatura przemysłowa -- Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2002		
3	<b>PN-EN 267+A1:2011</b> Wersja angielska	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	EN 267:2009+A1:2011	EN 267:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
4	<b>PN-EN 287-1:2011</b> Wersja angielska	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN 287-1:2011	EN 287-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)

1	2	3	4	5	6
5	<b>PN-EN 334+A1:2011</b> Wersja polska	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 334:2005+A1:2009	EN 334:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)
6	<b>PN-EN 378-2+A2:2012</b> Wersja angielska	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2008+A2:2012	EN 378-2:2008 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2012)
7	<b>PN-EN 593+A1:2011</b> Wersja polska	Armatura przemysłowa -- Przepustnice metalowe	EN 593:2009+A1:2011	EN 593:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2011)
8	<b>PN-EN 676+A2:2008</b> Wersja angielska	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008		
9	<b>PN-EN 676+A2:2008/AC:2009</b> Wersja angielska	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008		
10	<b>PN-EN 764-5:2003</b> Wersja angielska	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola zgodności dokumentacji materiałowej	EN 764-5:2002		
11	<b>PN-EN 764-7:2002</b> Wersja angielska	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych	EN 764-7:2002		
12	<b>PN-EN 764-7:2002/AC:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych	EN 764-7:2002/AC:2006		
13	<b>PN-EN 1057+A1:2010</b> Wersja angielska Wersja polska	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006+A1:2010	EN 1057:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)
14	<b>PN-EN 1092-1:2010</b> Wersja polska	Kotłownice i ich połączenia -- Kotłownice okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Kotłownice stalowe	EN 1092-1:2007		

1	2	3	4	5	6
15	<b>PN-EN 1092-3:2008</b> Wersja polska	Kotłownice i ich połączenia -- Kotłownice okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 3: Kotłownice ze stopów miedzi	EN 1092-3:2003		
16	<b>PN-EN 1092-4:2005</b> Wersja polska	Kotłownice i ich połączenia -- Kotłownice okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 4: Kotłownice ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002		
17	<b>PN-EN 1171:2007</b> Wersja polska	Armatura przemysłowa -- Zasuwki żeliwne	EN 1171:2002		
18	<b>PN-EN 1252-1:2002</b> Wersja polska	Zbiorniki kriogeniczne -- Materiały -- Część 1: Wymagania dotyczące ciągliwości w temperaturze poniżej -80 stopni C	EN 1252-1:1998		
19	<b>PN-EN 1252-2:2002</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Materiały -- Część 2: Wymagania dotyczące ciągliwości (wiązkowości) w temperaturach od -80 stopni C do -20 stopni C	EN 1252-2:2001		
20	<b>PN-EN 1349:2010</b> Wersja angielska	Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1349:2009	EN 1349:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
21	<b>PN-EN 1515-4:2010</b> Wersja angielska	Kotłownice i ich połączenia -- Śruby i nakrętki -- Część 4: Dobór śrub i nakrętek do osprzętu podlegającego dyrektywie Urządzenia ciśnieniowe 97/23/WE	EN 1515-4:2009		
22	<b>PN-EN 1562:2012</b> Wersja angielska	Odewnictwo -- Żeliwo ciągliwe	EN 1562:2012	EN 1562:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)
23	<b>PN-EN 1563:2012</b> Wersja angielska	Odewnictwo -- Żeliwo sferoidalne	EN 1563:2011	EN 1563:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
24	<b>PN-EN 1564:2012</b> Wersja angielska	Odewnictwo -- Żeliwo sferoidalne austenityczne	EN 1564:2011	EN 1564:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)

1	2	3	4	5	6
25	<b>PN-EN 1591-1+A1:2009</b> Wersja angielska	Końnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń koñnierzowych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Metoda obliczeniowa	EN 1591-1:2001+A1:2009	EN 1591-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2009)
26	<b>PN-EN 1591-1+A1:2009/AC:2011</b> Wersja angielska	Końnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń koñnierzowych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Metoda obliczeniowa	EN 1591-1:2001+A1:2009/ AC:2011		
27	<b>PN-EN 1626:2008</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Zawory w obudowie kriogenicznej	EN 1626:2008	EN 1626:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)
28	<b>PN-EN 1653:1999</b> Wersja polska	Miedź i stopy miedzi -- Płyty, blachy i krążki na kołty, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody	EN 1653:1997		
29	<b>PN-EN 1653:1999/A1:2004</b> Wersja polska		EN 1653:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2001)
30	<b>PN-EN 1759-3:2008</b> Wersja polska	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 3: Końnierze ze stopów miedzi	EN 1759-3:2003  EN 1759-3:2003/AC:2004		
31	<b>PN-EN 1759-4:2008</b> Wersja polska	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 4: Końnierze ze stopów aluminium	EN 1759-4:2003		
32	<b>PN-EN 1797:2002</b>   Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Kompatybilność gaz/materiał	EN 1797:2001	EN 1797-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2002)
33	<b>PN-EN 1866:2006</b> Wersja angielska	Gaśnice przewożne	EN 1866:2005		
34	<b>PN-EN 1983:2008</b> Wersja polska	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe stalowe	EN 1983:2006		



1	2	3	4	5	6
35	<b>PN-EN 1984:2010</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Zasuwy stalowe i stalowne	EN 1984:2010	EN 1984:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
36	<b>PN-EN 10028-1+A1:2010</b> Wersja polska	Wyroby płaskie ze stali na uzrządzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2007+A1:2009	EN 10028-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2009)
37	<b>PN-EN 10028-1+A1:2010/AC:2010</b> Wersja polska		EN 10028-1:2007+A1:2009/ AC:2009		
38	<b>PN-EN 10028-2:2010</b> Wersja polska	Wyroby płaskie ze stali na uzrządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale niesłopowe i słopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10028-2:2009	EN 10028-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
39	<b>PN-EN 10028-3:2010</b> Wersja polska	Wyroby płaskie ze stali na uzrządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane	EN 10028-3:2009	EN 10028-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
40	<b>PN-EN 10028-4:2010</b> Wersja polska	Wyroby płaskie ze stali na uzrządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale słopowe nikłowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10028-4:2009	EN 10028-4:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
41	<b>PN-EN 10028-5:2010</b> Wersja polska	Wyroby płaskie ze stali na uzrządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:2009	EN 10028-5:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
42	<b>PN-EN 10028-6:2010</b> Wersja polska	Wyroby płaskie ze stali na uzrządzenia ciśnieniowe -- Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste ulepszone cieplnie	EN 10028-6:2009	EN 10028-6:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
43	<b>PN-EN 10028-7:2009</b> Wersja polska	Wyroby płaskie ze stali na uzrządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2007	EN 10028-7:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
44	<b>PN-EN 10204:2006</b> Wersja polska	Wyroby metalowe -- Rodzaje dokumentów kontroli	EN 10204:2004		

1	2	3	4	5	6
45	<b>PN-EN 10213:2010</b> Wersja polska	Odlewy stalowe do pracy pod ciśnieniem	EN 10213:2007	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
46	<b>PN-EN 10216-1:2004</b> Wersja polska	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z wymaganymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10216-1:2002		
47	<b>PN-EN 10216-1:2004/A1:2004</b> Wersja polska		EN 10216-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2004)
48	<b>PN-EN 10216-2+A2:2009</b> Wersja polska	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10216-2:2002+A2:2007	EN 10216-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2008)
49	<b>PN-EN 10216-3:2004</b> Wersja polska	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych	EN 10216-3:2002		
50	<b>PN-EN 10216-3:2004/A1:2004</b> Wersja polska		EN 10216-3:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2004)
51	<b>PN-EN 10216-4:2004</b> Wersja polska	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury ze stali niestopowych i stopowych z wymaganymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10216-4:2002		
52	<b>PN-EN 10216-4:2004/A1:2004</b> Wersja polska		EN 10216-4:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2004)
53	<b>PN-EN 10216-5:2006</b> Wersja polska	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10216-5:2004		
54	<b>PN-EN 10216-5:2006/AC:2008</b> Wersja polska		EN 10216-5:2004/AC:2008		

1	2	3	4	5	6
55	<b>PN-EN 10217-1:2004</b> Wersja polska	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojuowej	EN 10217-1:2002		
56	<b>PN-EN 10217-1:2004/A1:2006</b> Wersja polska		EN 10217-1:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
57	<b>PN-EN 10217-2:2004</b> Wersja polska	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10217-2:2002		
58	<b>PN-EN 10217-2:2004/A1:2006</b> Wersja polska		EN 10217-2:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
59	<b>PN-EN 10217-3:2004</b> Wersja polska	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych	EN 10217-3:2002		
60	<b>PN-EN 10217-3:2004/A1:2006</b> Wersja polska		EN 10217-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
61	<b>PN-EN 10217-4:2004</b> Wersja polska	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury zgrzewane elektrycznie ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10217-4:2002		
62	<b>PN-EN 10217-4:2004/A1:2006</b> Wersja polska		EN 10217-4:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
63	<b>PN-EN 10217-5:2004</b> Wersja polska	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10217-5:2002		
64	<b>PN-EN 10217-5:2004/A1:2006</b> Wersja polska		EN 10217-5:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
65	<b>PN-EN 10217-6:2004</b> Wersja polska	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze stali niestopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10217-6:2002		
66	<b>PN-EN 10217-6:2004/A1:2006</b> Wersja polska		EN 10217-6:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)

1	2	3	4	5	6
67	<b>PN-EN 10217-7:2006</b> Wersja polska	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10217-7:2005		
68	<b>PN-EN 10222-1:2000</b> Wersja polska	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Ogólne wymagania dotyczące odkuwek swobodnie kutech	EN 10222-1:1998		
69	<b>PN-EN 10222-1:2000/A1:2004</b> Wersja polska		EN 10222-1:1998/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2002)
70	<b>PN-EN 10222-2:2002</b> Wersja polska	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 2: Stale ferytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:1999		
71	<b>PN-EN 10222-3:2002</b> Wersja polska	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10222-3:1998		
72	<b>PN-EN 10222-4:2002</b> Wersja polska	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o podwyższonej granicy plastyczności	EN 10222-4:1998		
73	<b>PN-EN 10222-5:2002</b> Wersja polska	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferytyczne	EN 10222-5:1999		
74	<b>PN-EN 10253-2:2010</b> Wersja polska	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-2:2007		
75	<b>PN-EN 10253-4:2010</b> Wersja polska	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 4: Stale odporne na korozję austenityczne i austenityczno- ferytyczne (duplex) do przeróbki plastycznej, ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-4:2008		
			EN 10253-4:2008/AC:2009		
				Uwaga 3	Termin minął (31.01.2002)

1	2	3	4	5	6
76	<b>PN-EN 10269:2004</b> Wersja polska	Stale i stopy niklu na elementy złączne o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:1999		
77	<b>PN-EN 10269:2004/A1:2007</b> Wersja polska		EN 10269:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2006)
78	<b>PN-EN 10269:2004/AC:2009</b> Wersja polska		EN 10269:1999/A1:2006/ AC:2008		
79	<b>PN-EN 10272:2009</b> Wersja polska	Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2007	EN 10272:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
80	<b>PN-EN 10273:2009</b> Wersja polska	Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2007	EN 10273:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
81	<b>PN-EN 10305-4:2011</b> Wersja angielska	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-4:2011	EN 10305-4:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
82	<b>PN-EN 10305-6:2007</b> Wersja polska	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze szwem ciągnięte na zimno przeznaczone na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-6:2005		
83	<b>PN-EN 12178:2006</b> Wersja polska	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy wskazujące poziom cieczy -- Wymaganie, badanie i znakowanie	EN 12178:2003		
84	<b>PN-EN 12263:2003</b> Wersja polska	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przekazniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Wymaganie i badanie	EN 12263:1998		
85	<b>PN-EN 12266-1:2012</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymaganie obowiązkowe	EN 12266-1:2012	EN 12266-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2012)

1	2	3	4	5	6
86	<b>PN-EN 12284:2005</b> Wersja polska	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN 12284:2003		
87	<b>PN-EN 12288:2010</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Zasuwy ze stopów miedzi	EN 12288:2010	EN 12288:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
88	<b>PN-EN 12334:2005</b> Wersja polska	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna żeliwna	EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2005)
89	<b>PN-EN 12392:2004</b> Wersja polska	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby przerobione plastycznie -- Specjalne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych	EN 12392:2000		
90	<b>PN-EN 12420:2002</b> Wersja polska	Miedź i stopy miedzi -- Odkuwki	EN 12420:1999		
91	<b>PN-EN 12434:2003</b> Wersja polska	Zbiorniki kriogeniczne -- Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych	EN 12434:2000 EN 12434:2000/AC:2001		
92	<b>PN-EN 12451:2012</b> Wersja angielska	Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła	EN 12451:2012	EN 12451:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2012)
93	<b>PN-EN 12452:2012</b> Wersja angielska	Miedź i stopy miedzi -- Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła	EN 12452:2012	EN 12452:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2012)
94	<b>PN-EN 12516-1:2010</b> Wersja polska	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury	EN 12516-1:2005 EN 12516-1:2005/AC:2007		

1	2	3	4	5	6
95	<b>PN-EN 12516-2:2009</b> Wersja polska	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	EN 12516-2:2004		
96	<b>PN-EN 12516-3:2007</b> Wersja polska	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 3: Metoda doświadczalna	EN 12516-3:2002		
97	<b>PN-EN 12516-4:2010</b> Wersja polska	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów wykonanych z metali innych niż stal	EN 12516-4:2008		
98	<b>PN-EN 12542:2010</b> Wersja angielska	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m <sup>3</sup> -- Projektowanie i wytwarzanie	EN 12542:2010	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
99	<b>PN-EN 12735-1:2010</b> Wersja angielska	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 1: Rury do instalacji rurowych	EN 12735-1:2010	EN 12735-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
100	<b>PN-EN 12735-2:2010</b> Wersja angielska	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 2: Rury do oprzyrządowania	EN 12735-2:2010	EN 12735-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
101	<b>PN-EN 12778:2007</b> Wersja polska	Naczynia kuchenne -- Szybkowary domowego użytku	EN 12778:2002		
102	<b>PN-EN 12952-1:2004</b> Wersja polska	Kołty wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12952-1:2001	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)

1	2	3	4	5	6
103	<b>PN-EN 12952-2:2011</b> Wersja angielska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12952-2:2011	EN 12952-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
104	<b>PN-EN 12952-3:2012</b> Wersja angielska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12952-3:2011	EN 12952-3:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
105	<b>PN-EN 12952-5:2011</b> Wersja angielska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2011	EN 12952-5:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
106	<b>PN-EN 12952-6:2011</b> Wersja angielska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 6: Badania podczas wytwarzania -- Sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-6:2011	EN 12952-6:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
107	<b>PN-EN 12952-7:2013-03</b> Wersja angielska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12952-7:2012	EN 12952-7:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2013)
108	<b>PN-EN 12952-8:2005</b> Wersja polska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002		
109	<b>PN-EN 12952-9:2006</b> Wersja polska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 9: Wymagania dotyczące płytowych instalacji paleniskowych do kotłów	EN 12952-9:2002		
110	<b>PN-EN 12952-10:2004</b> Wersja polska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12952-10:2002		
111	<b>PN-EN 12952-11:2010</b> Wersja polska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12952-11:2007		



1	2	3	4	5	6
112	<b>PN-EN 12952-14:2007</b> Wersja polska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 14: Wymagania dotyczące instalacji oczyszczania spalin DENO <sub>x</sub> stosujących ciekły amoniak pod ciśnieniem i roztwór wodny amoniaku	EN 12952-14:2004		
113	<b>PN-EN 12952-16:2006</b> Wersja polska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 16: Wymagania dotyczące rusztowych i fluidalnych instalacji paleniskowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12952-16:2002		
114	<b>PN-EN 12952-18:2013-04</b> Wersja angielska	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 18: Instrukcje obsługi	EN 12952-18:2012		
115	<b>PN-EN 12953-1:2012</b> Wersja angielska	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12953-1:2012	EN 12953-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)
116	<b>PN-EN 12953-2:2012</b> Wersja angielska	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i osprzęt	EN 12953-2:2012	EN 12953-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)
117	<b>PN-EN 12953-3:2005</b> Wersja polska	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12953-3:2002		
118	<b>PN-EN 12953-4:2004</b> Wersja polska	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-4:2002		
119	<b>PN-EN 12953-5:2005</b> Wersja polska	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzenie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2002		
120	<b>PN-EN 12953-6:2011</b> Wersja angielska	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12953-6:2011	EN 12953-6:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)

1	2	3	4	5	6
121	<b>PN-EN 12953-7:2004</b> Wersja polska	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12953-7:2002		
122	<b>PN-EN 12953-8:2004</b> Wersja polska	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12953-8:2001  EN 12953-8:2001/AC:2002		
123	<b>PN-EN 12953-9:2010</b> Wersja polska	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12953-9:2007		
124	<b>PN-EN 12953-12:2007</b> Wersja polska	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 12: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych rusztowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12953-12:2003		
125	<b>PN-EN 12953-13:2012</b> Wersja angielska	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 13: Instrukcje eksploatacji	EN 12953-13:2012		
126	<b>PN-EN 13121-1:2003</b> Wersja angielska	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 1: Surowce -- Wymagania techniczne i warunki odbioru	EN 13121-1:2003		
127	<b>PN-EN 13121-2:2004</b> Wersja angielska	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 2: Materiały kompozytowe -- Odporność chemiczna	EN 13121-2:2003		
128	<b>PN-EN 13121-3+A1:2010</b> Wersja angielska	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i kontrola wytworzenia	EN 13121-3:2008+A1:2010	EN 13121-3:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)

1	2	3	4	5	6
129	<b>PN-EN 13121-3+A1:2010/AC:2011</b> Wersja angielska	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i kontrola wytwarzania	EN 13121-3:2008 + A1:2010/AC:2011		
130	<b>PN-EN 13134:2004</b> Wersja polska	Lutowanie twarde -- Uznawanie technologii	EN 13134:2000		
131	<b>PN-EN 13136:2003</b> Wersja polska	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem i przewody przyłączeniowe -- Metody obliczeń	EN 13136:2001		
132	<b>PN-EN 13136:2003/A1:2007</b> Wersja polska		EN 13136:2001/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
133	<b>PN-EN 13175+A2:2007</b> Wersja polska	Spzёт do skroplonego gazu węgłowodowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Specyfikacja i badanie zaworów i osprzetu zbiorników do skroplonego gazu węgłowodowego (LPG)	EN 13175:2003+A2:2007	EN 13175:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2007)
134	<b>PN-EN 13348:2009</b> Wersja polska	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni	EN 13348:2008	EN 13348:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2009)
135	<b>PN-EN 13371:2004</b> Wersja polska	Zbiorniki kriogeniczne -- Złącza w obsłudze kriogenicznej	EN 13371:2001		
136	<b>PN-EN 13397:2004</b> Wersja polska	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe metalowe	EN 13397:2001		
137	<b>PN-EN 13445-1:2009</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13445-1:2009	EN 13445-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
138	<b>PN-EN 13445-2:2009</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2009	EN 13445-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
139	<b>PN-EN 13445-2:2009/A1:2012</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2009/A1:2012	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2012)

1	2	3	4	5	6
140	<b>PN-EN 13445-2:2009/A2:2012</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2009/A2:2012	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2012)
141	<b>PN-EN 13445-3:2009</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie	EN 13445-3:2009	EN 13445-3:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
142	<b>PN-EN 13445-3:2009/A1:2012</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie	EN 13445-3:2009/A1:2012	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2012)
143	<b>PN-EN 13445-4:2009</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie	EN 13445-4:2009	EN 13445-4:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
144	<b>PN-EN 13445-4:2009/A1:2012</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie	EN 13445-4:2009/A1:2011	Uwaga 3	Termin minął (03.08.2012)
145	<b>PN-EN 13445-5:2009</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
146	<b>PN-EN 13445-5:2009/A1:2011</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2009/A1:2011	Uwaga 3	Termin minął (03.08.2012)
147	<b>PN-EN 13445-5:2009/A2:2011</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2009/A2:2011	Uwaga 3	Termin minął (03.08.2012)
148	<b>PN-EN 13445-5:2009/A3:2011</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2009/A3:2011	Uwaga 3	Termin minął (03.08.2012)
149	<b>PN-EN 13445-6:2009</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego	EN 13445-6:2009	EN 13445-6:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
150	<b>PN-EN 13445-8:2009</b> Wersja angielska	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Dodatkowe wymagania dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium	EN 13445-8:2009	EN 13445-8:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)

1	2	3	4	5	6
151	<b>PN-EN 13458-1:2006</b> Wersja polska	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002		
152	<b>PN-EN 13458-2:2003</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 13458-2:2002		
153	<b>PN-EN 13458-2:2003/AC:2006</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 13458-2:2002/AC:2006		
154	<b>PN-EN 13458-3:2006</b> Wersja polska	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 13458-3:2003	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
155	<b>PN-EN 13480-1:2012</b> Wersja angielska	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2012	EN 13480-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
156	<b>PN-EN 13480-2:2012</b> Wersja angielska	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały	EN 13480-2:2012	EN 13480-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
157	<b>PN-EN 13480-3:2012</b> Wersja angielska	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia	EN 13480-3:2012	EN 13480-3:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
158	<b>PN-EN 13480-4:2012</b> Wersja angielska	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 4: Wykonanie i montaż	EN 13480-4:2012	EN 13480-4:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
159	<b>PN-EN 13480-5:2012</b> Wersja angielska	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2012	EN 13480-5:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)

1	2	3	4	5	6
160	<b>PN-EN 13480-6:2012</b> Wersja angielska	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych	EN 13480-6:2012	EN 13480-6:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
161	<b>PN-EN 13480-8:2012</b> Wersja angielska	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium	EN 13480-8:2012	EN 13480-8:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
162	<b>PN-EN 13611+A2:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne	EN 13611:2007+A2:2011	EN 13611:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (03.08.2012)
163	<b>PN-EN 13648-1:2008</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obstudze kriogenicznej	EN 13648-1:2008	EN 13648-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)
164	<b>PN-EN 13648-2:2002</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obstudzie	EN 13648-2:2002		
165	<b>PN-EN 13648-3:2003</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 3: Określenie wymaganego wypywu -- Pojemność i wielkość	EN 13648-3:2002		
166	<b>PN-EN 13709:2010</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Stalowe zawory zaporowe i zaporowo-zwrotne	EN 13709:2010	EN 13709:2002 Uwaga 2.1	03.08.2012
167	<b>PN-EN 13789:2010</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Zawory zaporowe żeliwne	EN 13789:2010	EN 13789:2002 Uwaga 2.1	03.08.2012
168	<b>PN-EN 13831:2007</b> Wersja angielska	Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przeponą instalowane w systemach wodnych	EN 13831:2007		
169	<b>PN-EN 13835:2012</b> Wersja angielska	Odlewnictwo -- Żeliwo austenityczne	EN 13835:2012	EN 13835:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2012)

1	2	3	4	5	6
170	<b>PN-EN 13923:2006</b> Wersja angielska	Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) -- Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania	EN 13923:2005		
171	<b>PN-EN 14071:2008</b> Wersja polska	Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) -- Wyposażenie dodatkowe	EN 14071:2004		
172	<b>PN-EN 14129:2008</b> Wersja polska	Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 14129:2004		
173	<b>PN-EN 14197-1:2006</b> Wersja polska	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 14197-1:2003		
174	<b>PN-EN 14197-2:2004</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 14197-2:2003		
175	<b>PN-EN 14197-2:2004/A1:2006</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 14197-2:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2007)
176	<b>PN-EN 14197-2:2004/AC:2006</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 14197-2:2003/AC:2006		
177	<b>PN-EN 14197-3:2004</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 14197-3:2004		
178	<b>PN-EN 14197-3:2004/A1:2005</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 14197-3:2004/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
179	<b>PN-EN 14197-3:2004/AC:2005</b> Wersja angielska	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 14197-3:2004/AC:2004		
180	<b>PN-EN 14222:2007</b> Wersja polska	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe ze stali odpornej na korozję	EN 14222:2003		

1	2	3	4	5	6
181	<b>PN-EN 14276-1+A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 1: Zbiorniki -- Wymagania ogólne	EN 14276-1:2006+A1:2011	EN 14276-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)
182	<b>PN-EN 14276-2+A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 2: Przewody rurowe -- Wymagania ogólne	EN 14276-2:2007+A1:2011	EN 14276-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)
183	<b>PN-EN 14341:2006</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna stalowa i stalowna	EN 14341:2006		
184	<b>PN-EN 14359+A1:2011</b> Wersja angielska	Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterownikach	EN 14359:2006+A1:2010	EN 14359:2006 Uwaga 2.1	03.08.2012
185	<b>PN-EN 14382+A1:2009</b> Wersja angielska Wersja polska	Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji -- Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 14382:2005+A1:2009 EN 14382:2005+A1:2009/ AC:2009	EN 14382:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2009)
186	<b>PN-EN 14394+A1:2010</b> Wersja polska	Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze z palnikami nadmuchiowymi -- Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110 C	EN 14394:2005+A1:2008		
187	<b>PN-EN 14570:2007</b> Wersja polska	Spręż do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Osprzęt naziemnych i podziemnych zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 14570:2005 EN 14570:2005/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2006)
188	<b>PN-EN 14585-1:2007</b> Wersja polska	Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych -- Część 1: Wymagania	EN 14585-1:2006		
189	<b>PN-EN 14917+A1:2012</b> Wersja angielska	Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych	EN 14917:2009+A1:2012	EN 14917:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)



1	2	3	4	5	6
190	<p><b>PN-EN 15001-1:2009</b> Wersja angielska Wersja polska</p>	<p>Infrastruktura gazowa -- Orurowanie instalacji gazowych o ciśnieniu roboczym większym niż 0,5 bar dla instalacji przemysłowych i większym niż 5 bar dla instalacji przemysłowych i nieprzemysłowych -- Część 1: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące projektowania, materiałów, budowy, kontroli i badania</p>	<p>EN 15001-1:2009</p>		
191	<p><b>PN-EN 15776:2011</b> Wersja angielska</p>	<p>Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Dodatkowe wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i ich części wykonanych z żelwa o wydużeniu równym lub mniejszym niż 15%</p>	<p>EN 15776:2011</p>		
192	<p><b>PN-EN ISO 4126-1:2007</b> Wersja polska</p>	<p>Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa</p>	<p>EN ISO 4126-1:2004 EN ISO 4126-1:2004/ AC:2006</p>		
193	<p><b>PN-EN ISO 4126-3:2006</b> Wersja angielska</p>	<p>Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 3: Kombinacja zaworu bezpieczeństwa i urządzenia zabezpieczającego z płytką bezpieczeństwa</p>	<p>EN ISO 4126-3:2006</p>		
194	<p><b>PN-EN ISO 4126-4:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem</p>	<p>EN ISO 4126-4:2004</p>		
195	<p><b>PN-EN ISO 4126-5:2005</b> Wersja angielska</p>	<p>Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS)</p>	<p>EN ISO 4126-5:2004</p>		
196	<p><b>PN-EN ISO 4126-5:2005/AC:2009</b> Wersja angielska</p>	<p>Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS)</p>	<p>EN ISO 4126-5:2004/ AC:2008</p>		
197	<p><b>PN-EN ISO 9606-2:2007</b> Wersja polska</p>	<p>Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 2: Aluminium i stopy aluminium</p>	<p>EN ISO 9606-2:2004</p>		

1	2	3	4	5	6
198	<b>PN-EN ISO 9606-3:2001</b> Wersja polska	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 3: Miedź i stopy miedzi	EN ISO 9606-3:1999		
199	<b>PN-EN ISO 9606-4:2001</b> Wersja polska	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 4: Nikiel i stopy niklu	EN ISO 9606-4:1999		
200	<b>PN-EN ISO 9606-5:2002</b> Wersja polska	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu	EN ISO 9606-5:2000		
201	<b>PN-EN ISO 9712:2012</b> Wersja angielska	Badania nieniszczące -- Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących	EN ISO 9712:2012	EN 473:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
202	<b>PN-EN ISO 10931:2007</b> Wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) -- Specyfikacje elementów i systemu	EN ISO 10931:2005		
203	<b>PN-EN ISO 13585:2012</b> Wersja angielska	Lutowanie twarde -- Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego	EN ISO 13585:2012	EN 13133:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2012)
204	<b>PN-EN ISO 15493:2005</b> Wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Akryloniiry-butadien-styren (ABS), nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne	EN ISO 15493:2003		
205	<b>PN-EN ISO 15494:2005</b> Wersja polska	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Polibuten (PB), polietylen (PE) i polipropylen (PP) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne	EN ISO 15494:2003		
206	<b>PN-EN ISO 15613:2006</b> Wersja polska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania	EN ISO 15613:2004		
207	<b>PN-EN ISO 15614-1:2008</b> Wersja polska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004		
208	<b>PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010</b> Wersja polska		EN ISO 15614-1:2004/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2008)

1	2	3	4	5	6
209	<b>PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012</b> Wersja angielska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004/ A2:2012	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2012)
210	<b>PN-EN ISO 15614-2:2008</b> Wersja polska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005		
211	<b>PN-EN ISO 15614-4:2007</b> Wersja polska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych	EN ISO 15614-4:2005		
212	<b>PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009</b> Wersja polska		EN ISO 15614-4:2005/ AC:2007		
213	<b>PN-EN ISO 15614-5:2008</b> Wersja polska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 5: Spawanie łukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów	EN ISO 15614-5:2004		
214	<b>PN-EN ISO 15614-6:2008</b> Wersja polska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 6: Spawanie łukowe i gazowe miedzi i jej stopów	EN ISO 15614-6:2006		
215	<b>PN-EN ISO 15614-7:2009</b> Wersja polska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawanie	EN ISO 15614-7:2007		
216	<b>PN-EN ISO 15614-8:2005</b> Wersja polska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	EN ISO 15614-8:2002		
217	<b>PN-EN ISO 15614-11:2005</b> Wersja polska	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002		
218	<b>PN-EN ISO 15620:2005</b> Wersja polska	Zgrzewanie -- Zgrzewanie tarciove metali	EN ISO 15620:2000		
219	<b>PN-EN ISO 16135:2006</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16135:2006		

1	2	3	4	5	6
220	<b>PN-EN ISO 16136:2006</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16136:2006		
221	<b>PN-EN ISO 16137:2006</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16137:2006		
222	<b>PN-EN ISO 16138:2006</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16138:2006		
223	<b>PN-EN ISO 16139:2006</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Zasuwy z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16139:2006		
224	<b>PN-EN ISO 21787:2006</b> Wersja angielska	Armatura przemysłowa -- Zawory z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 21787:2006		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

Załącznik nr 15

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 98/79/WE						
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 22/03) z 24.01.2013						
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 556-1:2002<sup>(1)</sup></b> Wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2002)
2	<b>PN-EN 556-1:2002/AC:2011</b> Wersja polska		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
3	<b>PN-EN 556-2:2005</b> Wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2003	09.08.2007		
4	<b>PN-EN 12322:2005</b> Wersja polska	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pożywki mikrobiologiczne -- Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999	09.10.1999		
5	<b>PN-EN 13532:2006</b> Wersja polska	Wymagania ogólne dotyczące wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN 12322:1999/A1:2001	31.07.2002	Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2002)
			EN 13532:2002	17.12.2002		

1	2	3	4	5	6	7
6	<b>PN-EN 13612:2006</b> Wersja polska	Ocena działania wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002	17.12.2002		
7	<b>PN-EN 13640:2005</b> Wersja polska	Badanie trwałości odczynników do diagnostyki in vitro	EN 13640:2002	17.12.2002		
8	<b>PN-EN 13641:2006</b> Wersja polska	Eliminacja lub zmniejszenie ryzyka zakażenia związanego z odczynnikami do diagnostyki in vitro	EN 13641:2002	17.12.2002		
9	<b>PN-EN 13975:2006</b> Wersja polska	Procedury kontroli wyrywkowej stosowane w odbiorczych badaniach wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro -- Aspekty statystyczne	EN 13975:2003	21.11.2003		
10	<b>PN-EN 14136:2007</b> Wersja polska	Zastosowanie zewnętrznych programów kontroli jakości do oceny osiągnięć procedur badawczych w diagnostyce in vitro	EN 14136:2004	15.11.2006		
11	<b>PN-EN 14254:2009</b> Wersja polska	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek innych niż krew	EN 14254:2004	28.04.2005		
12	<b>PN-EN 14820:2009</b> Wersja polska	Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żywej	EN 14820:2004	28.04.2005		
13	<b>PN-EN 61010-2-101:2005</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń medycznych przeznaczonych do diagnozy in vitro (IVD)	EN 61010-2-101:2002	17.12.2002		

1	2	3	4	5	6	7
14	<b>PN-EN 61326-2-6:2006</b> wersja angielska	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Wyposażenie medyczne do diagnostyki in vitro (IVD)	EN 61326-2-6:2006	27.11.2008		
15	<b>PN-EN 62304:2010</b> wersja polska	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006	27.11.2008		
16	<b>PN-EN 62366:2008</b> wersja angielska	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych	EN 62366:2008	27.11.2008		
17	<b>PN-EN ISO 11137-2:2012</b> wersja angielska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2012	24.01.2013		
18	<b>PN-EN ISO 11737-2:2010</b> wersja polska	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
19	<b>PN-EN ISO 13408-1:2012</b> wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2011	19.08.2011		
20	<b>PN-EN ISO 13408-2:2012</b> wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja	EN ISO 13408-2:2011	19.08.2011		
21	<b>PN-EN ISO 13408-3:2011</b> wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011		

1	2	3	4	5	6	7
22	<b>PN-EN ISO 13408-4:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011		
23	<b>PN-EN ISO 13408-5:2012</b> Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011		
24	<b>PN-EN ISO 13408-6:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011		
25	<b>PN-EN ISO 13485:2012</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2012	30.08.2012	EN ISO 13485:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2012)
26	<b>PN-EN ISO 13485:2012/ AC:2013-03</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.08.2012		
27	<b>PN-EN ISO 14937:2011</b> Wersja polska	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2010)
28	<b>PN-EN ISO 14971:2012</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2012	30.08.2012	EN ISO 14971:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.08.2012)
29	<b>PN-EN ISO 15193:2009</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące zawartości i prezentacji referencyjnych procedur pomiarowych	EN ISO 15193:2009	07.07.2010		



1	2	3	4	5	6	7
30	<b>PN-EN ISO 15194:2009</b> Wersja angielska	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące certyfikowanych materiałów odniesienia oraz zawartości dokumentacji towarzyszącej	EN ISO 15194:2009	07.07.2010		
31	<b>PN-EN ISO 15197:2010</b> Wersja polska	Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę	EN ISO 15197:2003 AC:2005	28.04.2005 02.12.2009		
32	<b>PN-EN ISO 17511:2010</b> Wersja polska	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości przypisanych kalibratorom i materiałom kontrolnym	EN ISO 17511:2003	28.04.2005		
33	<b>PN-EN ISO 18113-1:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (oznakowanie) -- Część 1: Terminy, definicje i wymagania ogólne	EN ISO 18113-1:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-1: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
34	<b>PN-EN ISO 18113-2:2011</b> Wersja angielska	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 2: Odczynniki do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania	EN ISO 18113-2:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-2: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
35	<b>PN-EN ISO 18113-3:2011</b> Wersja angielska	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 3: Przyrządy do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania	EN ISO 18113-3:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-3: 2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)

1	2	3	4	5	6	7
36	<b>PN-EN ISO 18113-4:2011</b> Wersja angielska	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 4: Odczynniki do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN ISO 18113-4:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-4:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
37	<b>PN-EN ISO 18113-5:2011</b> Wersja angielska	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 5: Przyrządy do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN ISO 18113-5:2011	27.04.2012	EN ISO 18113-5:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2012)
38	<b>PN-EN ISO 18153:2006</b> Wersja polska	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar ilościowy próbek biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości stężenia katalitycznego enzymów wynikająca z powiązania z materiałami odniesienia i materiałami kontrolnymi	EN ISO 18153:2003	21.11.2003		
39	<b>PN-EN ISO 20776-1:2007</b> Wersja polska	Kliniczne badania laboratoryjne i metody badań diagnostycznych in vitro -- Oznaczenie wrażliwości drobnoustrojów i ocena przydatności gotowych testów do oznaczenia wrażliwości na leki przeciwbakteryjne -- Część 1: Referencyjna metoda oznaczania in vitro aktywności leków przeciwbakteryjnych wobec szybko rosnących tlenowych bakterii wywołujących choroby zakaźne	EN ISO 20776-1:2006	09.08.2007		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN, wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:**2011** Wersja angielska i PN-EN 413-1:**2011** Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-**03** Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

## Załącznik nr 16

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 1999/5/WE						
Według Dziennika Urzędowego UE (2012/C 321/02) z 23.10.2012						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
	2	3	4	5	6	7
1	<b>PN-EN 41003:2012</b> <sup>1)</sup> Wersja polska	Podstawowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozdzielnego	EN 41003:2008	EN 41003:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
2	<b>PN-EN 50360:2004</b> Wersja polska	Określanie zgodności telefonów ruchomych z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (300 MHz – 3 GHz) – Norma wyrobu	EN 50360:2001			Art. 3 ust. 1 lit. a)
3	<b>PN-EN 50360:2004/AC:2006</b> Wersja polska		EN 50360:2001/ AC:2006			
4	<b>PN-EN 50360:2004/A1:2012</b> Wersja angielska	Określanie zgodności telefonów ruchomych z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (300 MHz – 3 GHz) – Norma wyrobu	EN 50360:2001/ A1:2012	Uwaga 3	13.02.2015	

1	2	3	4	5	6	7
5	<b>PN-EN 50364:2004</b> Wersja polska	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	EN 50364:2001			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
6	<b>PN-EN 50364:2012</b> Wersja polska	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań	EN 50364:2010	EN 50364:2001 Uwaga 2.1	01.11.2012	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
7	<b>PN-EN 50371:2004</b> Wersja polska	Zgodność elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych o częstotliwościach od 10 MHz do 300 GHz –Ludność – Norma ogólna	EN 50371:2002			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
8	<b>PN-EN 50385:2004</b> Wersja polska	Norma grupy wyrobów dla wykazania zgodności radiowych stacji bazowych i stacjonarnych stacji końcowych systemów bezprzewodowej telekomunikacji z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych częstotliwości radiowych (110 MHz - 40 GHz) – Ekspozycja ludności	EN 50385:2002			Art. 3 ust. 1 lit. a)
9	<b>PN-EN 50401:2008</b> Wersja polska	Norma wyrobu do oceny zgodności wprowadzanych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110 MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne	EN 50401:2006			Art. 3 ust. 1 lit. a)

1	2	3	4	5	6	7
10	<b>PN-EN 50401:2008/A1:2012</b> Wersja angielska	Norma wyrobu do oceny zgodności wprowadzanych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110 MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne	EN 50401:2006/ A1:2011	Uwaga 3	29.08.2014	
11	<b>PN-EN 55022:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:2006	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
12	<b>PN-EN 55022:2006/A1:2008</b> Wersja angielska	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:2006/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2011)	
13	<b>PN-EN 55022:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów	EN 55022:2010	EN 55022:2006 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013	Art. 3 ust. 1 lit. b)
14	<b>PN-EN 55022:2011/AC:2011</b> Wersja angielska		EN 55022:2010/ AC:2011			
15	<b>PN-EN 55024:2000</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności -- Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998		Termin minqł (01.07.2001)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
16	<b>PN-EN 55024:2000/A1:2004</b> Wersja polska		EN 55024:1998/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2004)	
17	<b>PN-EN 55024:2000/A2:2004</b> Wersja polska		EN 55024:1998/ A2:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2005)	
18	<b>PN-EN 55024:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55024:2010	EN 55024:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7	
19	<b>PN-EN 55024:2011</b> Wersja polska	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy wymagane i metody pomiarów	EN 55024:2010	EN 55024:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013	Art. 3 ust. 1 lit. b)	
20	<b>PN-EN 60065:2004</b> Wersja polska	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)	
21	<b>PN-EN 60065:2004/A 1:2010</b> Wersja polska		EN 60065:2002/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2008)		
22	<b>PN-EN 60065:2004/A C:2007</b> Wersja polska		EN 60065:2002/ AC:2007				
23	<b>PN-EN 60065:2004/A 11:2009</b> Wersja angielska		Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2010)	
24	<b>PN-EN 60065:2004/A 2:2011</b> Wersja angielska	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002/ A2:2010	Uwaga 3	01.10.2013		
25	<b>PN-EN 60065:2004/A 12:2011</b> Wersja angielska	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002/ A12:2011	Uwaga 3	24.01.2013	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)	
26	<b>PN-EN 60215:2003</b> Wersja polska	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989				
			EN 60215:1989/ A1:1992	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.1993)		
			EN 60215:1989/ A2:1994	Uwaga 3	Termin minqł (15.07.1995)		

1	2	3	4	5	6	7
27	<b>PN-EN 60730-1:2012</b> wersja angielska	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE) + Art. 3 ust. 1 lit. b)
28	<b>PN-EN 60825-1:2010</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Termin minął (01.09.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
29	<b>PN-EN 60825-2:2009</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
30	<b>PN-EN 60825-2:2009/A2:2010</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2010)	
31	<b>PN-EN 60825-4:2011</b> wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Uwaga 2.1	01.10.2013	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
32	<b>PN-EN 60825-4:2011/A2:2011</b> wersja angielska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe	EN 60825-4:2006/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2011)	
			EN 60825-4:2006/ A2:2011	Uwaga 3	03.05.2014	



1	2	3	4	5	6	7
33	<b>PN-EN 60825-12:2008</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przelotnym trybie, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
34	<b>PN-EN 60950-1:2007</b> Wersja polska	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
35	<b>PN-EN 60950-1:2007/AC:2012</b> Wersja polska		EN 60950-1:2006/ AC:2011			
36	<b>PN-EN 60950-1:2007/A11:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006/ A11:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2010)	
37	<b>PN-EN 60950-1:2007/A1:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006/ A1:2010	Uwaga 3	01.03.2013	
38	<b>PN-EN 60950-1:2007/A12:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006/ A12:2011	Uwaga 3	24.01.2013	
39	<b>PN-EN 60950-22:2007</b> Wersja polska	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
40	<b>PN-EN 60950-22:2007/AC:2009</b> Wersja polska		EN 60950-22:2006/ AC:2008			
41	<b>PN-EN 60950-23:2007</b> Wersja polska	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
42	<b>PN-EN 60950-23:2007/AC:2009</b> Wersja polska		EN 60950-23:2006/ AC:2008			

1	2	3	4	5	6	7
43	<b>PN-EN 61000-3-2:2007</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
44	<b>PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010</b> Wersja polska		EN 61000-3-2:2006/ A1:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2012)	
45	<b>PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010</b> Wersja polska		EN 61000-3-2:2006/ A2:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2012)	
46	<b>PN-EN 61000-3-3:2011</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
47	<b>PN-EN 61000-3-11:2004</b> Wersja polska		EN 61000-3-11:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2003)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
48	<b>PN-EN 61000-3-12:2007</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2004)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
49	<b>PN-EN 61000-3-12:2012</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2011	EN 61000-3-12:2005 Uwaga 2.1	16.06.2014	Art. 3 ust. 1 lit. b)
50	<b>PN-EN 61000-6-1:2008</b> wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
51	<b>PN-EN 61000-6-2:2008</b> wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005  EN 61000-6-2:2005/ AC:2005	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
52	<b>PN-EN 61000-6-3:2008</b> wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
53	<b>PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012</b> wersja polska		EN 61000-6-3:2007/ A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014	
54	<b>PN-EN 61000-6-4:2008</b> wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
55	<b>PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012</b> wersja polska		EN 61000-6-4:2007/ A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014	
56	<b>PN-EN 62311:2010</b> wersja polska	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 62311:2008			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)

1	2	3	4	5	6	7
57	<b>PN-EN 62479:2011</b> wersja angielska wersja polska	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)	EN 62479:2010	EN 50371:2002 Uwaga 2.1	01.09.2013	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
58	<b>PN-ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2010</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)	Art. 3.2
59	<b>PN-ETSI EN 300 065-3 V1.2.1:2010</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 065-3 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2011)	Art. 3.3
60	<b>PN-ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
61	<b>PN-ETSI EN 300 086-2 V1.3.1:2011</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.3.1:2010	ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2012)	Art. 3.2
62	<b>PN-ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2010</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestałej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2009	ETSI EN 300 113-2 V1.4.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2011)	Art. 3.2
63	<b>PN-ETSI EN 300 113-2 V1.5.1:2012</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestałej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 113-2 V1.5.1:2011	ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2009 Uwaga 2.1	31.08.2013	Art. 3.2
64	<b>PN-ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Naziemna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe dla pasma obywatelskiego (CB) -- Urządzenia radiowe o modulacji kąta dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe PR 27) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 300 135-2 V1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
65	<b>PN-ETSI EN 300 152-2 V1.1.1:2008</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRB) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do ustalania pozycji -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 152-2 V1.1.1:2008			Art. 3.2
66	<b>PN-ETSI EN 300 152-3 V1.1.1:2008</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRB) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do ustalania pozycji -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 152-3 V1.1.1:2008			Art. 3.3
67	<b>PN-ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2005</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające określoną reakcję odbiornika -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2005			Art. 3.2
68	<b>PN-ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007	ETSI EN 300 220-2 V2.1.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
69	<b>PN-ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagażenia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010	ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2006 Uwaga 2.1	31.05.2013	Art. 3.2
70	<b>PN-ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2013-02</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagażenia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012	ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010 Uwaga 2.1	28.02.2014	Art. 3.2
71	<b>PN-ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2003</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagażenia widma radiowego (ERM) -- Lokalne usługi przywoławcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001			Art. 3.2
72	<b>PN-ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagażenia widma radiowego (ERM) -- Łączowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.1.1.2010)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
73	<b>PN-ETSI EN 300 296-2 V1.3.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Ładowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 296-2 V1.3.1:2010	ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2012)	Art. 3.2
74	<b>PN-ETSI EN 300 328 V1.7.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację z rozproszonym widmem -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006	ETSI EN 300 328 V1.6.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)	Art. 3.2
<p>Niniejsza wersja normy stwarza domniemanie zgodności z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 1999/5/WE pod następującym warunkiem: W urzędzeniu zastosowano odpowiedni mechanizm podziału widma np. LBT (Listen Before Talk) DAA (Detect And Avoid) itp. w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami określonym w pkt. 4.3.5 niniejszej wersji. Mechanizm taki ułatwia podział pomiędzy różne obecnie istniejące technologie i zastosowania, a w przypadku przecięcia użytkownikom zostanie zapewniony równy dostęp (a w konsekwencji nieznaczne pogorszenie jakości usługi dla wszystkich użytkowników). Zharmonizowane sposoby oceny skuteczności różnych mechanizmów podziału są obecnie opracowywane przez ETSI w ramach projektu EN 300 328 wersja 1.8.1.</p>						
75	<b>PN-ETSI EN 300 328 V1.8.1:2013-03</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 328 V1.8.1:2012	ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006 Uwaga 2.1	31.12.2014	Art. 3.2



1	2	3	4	5	6	7
76	<b>PN-ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pięcią indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010	ETSI EN 300 330-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Art. 3.2
77	<b>PN-ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2003</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma (RP 02) -- Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działania odbiorników -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000			Art. 3.2
78	<b>PN-ETSI EN 300 373-2 V1.2.1:2010</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresie MF i HF -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 373-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 373-2 V1.1.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2011)	Art. 3.2
79	<b>PN-ETSI EN 300 373-3 V1.2.1:2010</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE -- Urządzenia ze zintegrowanym lub dodatkowym wyposażeniem do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy E	ETSI EN 300 373-3 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2004	Termin minął (30.09.2011)	Art. 3.3

1	2	3	4	5	6	7
80	<b>PN-ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2003</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z anteną zintegrowaną – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2000	ETS 300 390/ A1:1997 ed.1 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2001)	Art. 3.2
81	<b>PN-ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008	ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)	Art. 3.2
82	<b>PN-ETSI EN 300 422-2 V1.3.1:2012</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 422-2 V1.3.1:2011	ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008 Uwaga 2.1	31.05.2013	Art. 3.2
83	<b>PN-ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2004</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z dwuwstęgową modulacją amplitudy (DSB) i/lub jednowstęgową modulacją amplitudy (SSB) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2000	ETSI EN 300 433-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2002)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
84	<b>PN-ETSI EN 300 433-2 V1.3.1:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego (CB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 433-2 V1.3.1:2011	ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2000 Uwaga 2.1	30.03.2013	Art. 3.2
85	<b>PN-ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2012</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010	ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2012)	Art. 3.2
86	<b>PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe łącza foniczne -- Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000			Art. 3.2
87	<b>PN-ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Protokół dostępu i reguły zajętości w kanałach wspólnych wykorzystywanych w urządzeniach zgodnie z normą EN 300 113 - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
88	<p><b>PN-ETSI EN 300 609-4 V9.2.1:2011</b> wersja angielska</p>	<p>Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Część 4: Zharmonizowana EN dotycząca przekaźników GSM zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE</p>	<p>ETSI EN 300 609-4 V9.2.1:2010</p>			Art. 3.2
89	<p><b>PN-ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2005</b> wersja angielska</p>	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) – Wydzielona łączność najeżdźni (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych obok drogi (RSU)</p>	<p>ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004</p>			Art. 3.2
90	<p><b>PN-ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2005</b> wersja angielska</p>	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) – Wydzielona łączność najeżdźni (DSRC), urządzenie transmisyjne (500 kbit/s/ 250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych na pojeździe (OBU)</p>	<p>ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004</p>			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
91	<b>PN-ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010</b> wersja angielska	Naziemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewoźne i stałe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla mobilnej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010			Art. 3.2
92	<b>PN-ETSI EN 300 676-2 V1.5.1:2012</b> wersja angielska	Naziemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewoźne i stacjonarne radiowe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla mobilnej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 676-2 V1.5.1:2011	ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010 Uwaga 2.1	31.05.2013	Art. 3.2
93	<b>PN-ETSI EN 300 698-2 V1.2.1:2010</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 698-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2010)	Art. 3.2
94	<b>PN-ETSI EN 300 698-3 V1.2.1:2010</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 698-3 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2010)	Art. 3.3

1	2	3	4	5	6	7
95	<b>PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2005</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe -- Systemy nadawczo-odbiorcze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001			Art. 3.2
96	<b>PN-ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2005</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe -- Systemy nadawczo-odbiorcze – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2005)	Art. 3.3
97	<b>PN-ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia pokładowe i systemy komunikacyjne na statkach pracujące w zakresie ultra wielkiej częstotliwości (UHF) -- Część 2: EN zharmonizowana zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2009)	Art. 3.2
98	<b>PN-ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Automatyczna identyfikacja pojazdów (AVI) dla służb kolejowych, urządzenie pracujące w zakresie częstotliwości 2,45 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2001			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
99	<b>PN-ETSI EN 301 025-2 V1.4.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy „D” -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 025-2 V1.4.1:2010	ETSI EN 300 162-2 V1.2.1:2006 ETSI EN 301 025-2 V1.3.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2011)	Art. 3.2
100	<b>PN-ETSI EN 301 025-3 V1.4.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy „D” -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 025-3 V1.4.1:2010	ETSI EN 301 025-3 V1.3.1:2007 ETSI EN 300 162-3 V1.2.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2011)	Art. 3.3
101	<b>PN-ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTT) -- Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2006	ETSI EN 301 091-2 V1.2.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)	Art. 3.2
102	<b>PN-ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2009	ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
103	<b>PN-ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radiotelefony noszone o barażo wielkiej częstotliwości (VHF) dla ruchomej służby morskiej pracujące w pasmach VHF (wyłącznie dla zastosowań nieobejmowanych przez GMDSS) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007	ETSI EN 301 178-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2008)	Art. 3.2
104	<b>PN-ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2009</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezsznurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008	ETSI EN 301 357-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)	Art. 3.2
105	<b>PN-ETSI EN 301 360 V1.2.1:2006</b> Wersja angielska	Nazienne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 360 V1.2.1:2006	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3.2
106	<b>PN-ETSI EN 301 406 V2.1.1:2010</b> Wersja angielska	Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezsznurowej (DECT) -- Zharmonizowana EN dotycząca cyfrowego udoskonalonego systemu telekomunikacji bezsznurowej (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Podstawowe parametry radiowe	ETSI EN 301 406 V2.1.1:2009	ETSI EN 301 406 V1.5.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)	Art. 3.2



1	2	3	4	5	6	7
107	<b>PN-ETSI EN 301 423 V1.1.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana norma dotycząca systemu telekomunikacji lotniczej z ziemią, zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 423 V1.1.1:2000	TBR 023 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2002)	Art. 3.2
108	<b>PN-ETSI EN 301 426 V1.2.1:2003</b> Wersja angielska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nie przewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 426 V1.2.1:2001	ETSI EN 301 426 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2002)	Art. 3.2
109	<b>PN-ETSI EN 301 427 V1.2.1:2007</b> Wersja polska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych naziemnych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 427 V1.2.1:2001	ETSI EN 301 427 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2003)	Art. 3.2
110	<b>PN-ETSI EN 301 428 V1.3.1:2006</b> Wersja angielska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 428 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 428 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2007)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
111	<b>PN-ETSI EN 301 430 V1.1.1:2004</b> Wersja polska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG-TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11-12/13-14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 430 V1.1.1:2000	TBR 030 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2001)	Art. 3.2
112	<b>PN-ETSI EN 301 441 V1.1.1:2007</b> Wersja polska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanych w ręku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 441 V1.1.1:2000	TBR 041 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2001)	Art. 3.2
113	<b>PN-ETSI EN 301 442 V1.2.1:2011</b> Wersja angielska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanych w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniająca podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 442 V1.2.1:2010	ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2012)	Art. 3.2
114	<b>PN-ETSI EN 301 443 V1.3.1:2006</b> Wersja angielska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 443 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 443 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
115	<b>PN-ETSI EN 301 444 V1.1.1:2003</b> Wersja angielska	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchoomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000	TBR 044 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.01.2001)	Art. 3.2
116	<b>PN-ETSI EN 301 444 V1.2.1:2012</b> Wersja angielska	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchoomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 444 V1.2.1:2012	ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000	30.04.2015	Art. 3.2
117	<b>PN-ETSI EN 301 447 V1.1.1:2008</b> Wersja angielska	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 4/6 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 447 V1.1.1:2007			Art. 3.2
118	<b>PN-ETSI EN 301 449 V1.1.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji bazowych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w paśmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 449 V1.1.1:2006			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
119	<b>PN-ETSI EN 301 459 V1.4.1:2007</b> Wersja angielska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 459 V1.4.1:2007	ETSI EN 301 459 V1.3.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.03.2009)	Art. 3.2
120	<b>PN-ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Ogólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008	ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
121	<b>PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2013	Art. 3 ust. 1 lit. b)
122	<b>PN-ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przywoławczych)	ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-2 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
123	<b>PN-ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2006</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz	ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2002	ETSI EN 301 489-3 V1.3.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
124	<b>PN-ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych, stacji bazowych szerokopasmowego systemu transmisji danych, wyposażenia dodatkowego i usług	ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009	ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
125	<b>PN-ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń lądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-5 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
126	<b>PN-ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezsznurowej (DECT)	ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008	ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
127	<b>PN-ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2006</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przewoźnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)	ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2005	ETSI EN 301 489-7 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
128	<b>PN-ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2007</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych GSM	ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-8 V1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
129	<b>PN-ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów bezprzewodowych i podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF)	ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2007	ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
130	<b>PN-ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2003</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-10 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
131	<b>PN-ETSI EN 301 489-11 V1.3.1:2006</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych	ETSI EN 301 489-11 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 489-11 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
132	<b>PN-ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 12: Wymagania szczegółowe dla stacji końcowych z antenami o barażu małej apertury oraz dla interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie statwej (FSS)	ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008	ETSI EN 301 489-12 V1.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
133	<b>PN-ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 13: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych pasma obywatelskiego (CB) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-13 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
134	<b>PN-ETSI EN 301 489-14 V1.2.1:2006</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 14: Wymagania szczegółowe dla analogowych i cyfrowych naziemnych nadajników telewizyjnych rozgłoszeniowych	ETSI EN 301 489-14 V1.2.1:2003	ETSI EN 301 489-14 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
135	<b>PN-ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 15: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radioamatorskich dostępnych w handlu	ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-15 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
136	<b>PN-ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2004</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 16: Wymagania szczegółowe dla urządzeń przewodzących i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej	ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-16 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
137	<b>PN-ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2011</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisyj danych	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009	ETSI EN 301 489-17 V1.3.2:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
138	<b>PN-ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2013-05</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisyj danych	ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009 Uwaga 2.1	31.05.2014	Art. 3 ust. 1 lit. b)
139	<b>PN-ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2004</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 18: Wymagania szczegółowe dla urządzeń naziemnej łączności z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA)	ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-18 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
140	<b>PN-ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2008</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w paśmie częstotliwości 1,5 GHz	ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-19 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)



1	2	3	4	5	6	7
141	<b>PN-ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2008</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zaganienienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 20: Wymagania szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych (MES) stosowanych w ruhomej łączności satelitarnej (MSS)	ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-20 V1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
142	<b>PN-ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2005</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zaganienienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 22: Wymagania szczegółowe dla naziemnych ruchomych i stacjonarnych urządzeń radiowych łączności lotniczej VHF	ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2003	ETSI EN 301 489-22 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.02.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
143	<b>PN-ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zaganienienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 23: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego stacji bazowych (BS) i retransmisyjnych systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA i E-UTRA)	ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2010	ETSI EN 301 489-23 V1.3.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2012)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
144	<b>PN-ETSI EN 301 489-23 V1.5.1:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zaganienienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 23: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego stacji bazowych (BS) i retransmisyjnych systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA i E-UTRA)	ETSI EN 301 489-23 V1.5.1:2011	ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2010 Uwaga 2.1	31.08.2013	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
145	<b>PN-ETSI EN 301 489-24 V1.5.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 24: Wymagania szczegółowe dla przewoźnych i noszonych (UE) urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednio rozproszonym widma (UTRA i E-UTRA)	ETSI EN 301 489-24 V1.5.1:2010	ETSI EN 301 489-24 V1.4.1:2007 Uwaga 2.1	31.07.2012	Art. 3 ust. 1 lit. b)
146	<b>PN-ETSI EN 301 489-25 V2.3.2:2006</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 25: Wymagania szczegółowe dla stacji ruchomych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X	ETSI EN 301 489-25 V2.3.2:2005	ETSI EN 301 489-25 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
147	<b>PN-ETSI EN 301 489-26 V2.3.2:2006</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 26: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych, stacji przekaznikowych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X	ETSI EN 301 489-26 V2.3.2:2005	ETSI EN 301 489-26 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
148	<b>PN-ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2005</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 27: Wymagania szczegółowe dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i urządzeń peryferyjnych z nimi związanych (ULP-AMI-P)	ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
149	<b>PN-ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2007</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 28: Wymagania szczegółowe dla bezprzewodowych cyfrowych łącz wizyjnych	ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 1 lit. b)
150	<b>PN-ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 29: Wymagania szczegółowe dla medycznych urządzeń przesyłających dane (MEDS) pracujących w zakresach częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz	ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 1 lit. b)
151	<b>PN-ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2006</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń aktywnych implantów medycznych o bardzo małej mocy (ULP-AMI) pracujących w zakresie od 9 kHz do 315 kHz i związanych z nimi urządzeniami peryferyjnymi (ULP-AMI-P)	ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)
152	<b>PN-ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2006</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 32: Wymagania szczegółowe dotyczące zastosowań radaru do sondowania gruntu i ścian	ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
153	<b>PN-ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 33: Wymagania szczegółowe dla ultra szerokopasmowych (UWB) urządzeń łączności	ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 1 lit. b)
154	<b>PN-ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (EMR) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych zasilaczy do telefonów ruchomych	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010			Art. 3 ust. 1 lit. b)
155	<b>PN-ETSI EN 301 489-34 V1.3.1:2013-02</b> Wersja angielska	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych ładowarek do telefonów ruchomych	ETSI EN 301 489-34 V1.3.1:2012	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010 Uwaga 2.1	28.02.2014	Art. 3 ust. 1 lit. b)
156	<b>PN-ETSI EN 301 502 V9.2.1:2011</b> Wersja angielska	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Zharmonizowana EN dotycząca wyposażenia stacji bazowej zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE	ETSI EN 301 502 V9.2.1:2010	ETSI EN 301 502 V8.1.2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2012)	Art. 3.2
157	<b>PN-ETSI EN 301 511 V9.0.2:2011</b> Wersja polska	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i GSM 1800 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE (1999/5/WE)	ETSI EN 301 511 V9.0.2:2003	ETSI EN 301 511 V7.0.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2004)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
158	<b>PN-ETSI EN 301 526 V1.1.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w paśmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 526 V1.1.1:2006			Art. 3.2
159	<b>PN-ETSI EN 301 559-2 V1.1.2:2013-03</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne implanty medyczne małej mocy (LP-AMI) pracujące w zakresie częstotliwości od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 559-2 V1.1.2:2012			Art. 3.2
160	<b>PN-ETSI EN 301 681 V1.3.2:2005</b> Wersja polska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanyh w ręku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.3.2:2003	ETSI EN 301 681 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.03.2006)	Art. 3.2
161	<b>PN-ETSI EN 301 681 V1.4.1:2012</b> Wersja angielska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanyh w ręku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 681 V1.4.1:2011	ETSI EN 301 681 V1.3.2:2003 Uwaga 2.1	31.08.2013	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
162	<b>PN-ETSI EN 301 721 V1.2.1:2003</b> Wersja angielska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC), wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO) stosujące częstotliwości poniżej 1 GHz, zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 721 V1.2.1:2001	ETSI EN 301 721 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2002)	Art. 3.2
163	<b>PN-ETSI EN 301 783-2 V1.2.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Naziemna służba ruchoma -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 783-2 V1.2.1:2010	ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2011)	Art. 3.2
164	<b>PN-ETSI EN 301 796 V1.1.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezprzewodnych CT1 i CT1+ zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 796 V1.1.1:2000			Art. 3.2
165	<b>PN-ETSI EN 301 797 V1.1.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezprzewodnych CT2 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 797 V1.1.1:2000			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
166	<b>PN-ETSI EN 301 839-2 V1.3.1:2010</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Aktywne implanty medyczne ultra niskiego poziomu mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 839-2 V1.3.1:2009	ETSI EN 301 839-2 V1.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)	Art. 3.2
167	<b>PN-ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2003</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Cyfrowe mikrofony radiowe pracujące w paśmie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT: od 1750 MHz do 1800 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2001			Art. 3.2
168	<b>PN-ETSI EN 301 841-3 V1.1.1:2012</b> Wersja angielska	Cyfrowe łącze powietrze-zemia w paśmie VHF (VDL) tryb 2 -- Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 841-3 V1.1.1:2011			Art. 3.2
169	<b>PN-ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2005</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń – Część 1: Ogólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2004	ETSI EN 301 843-1 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
170	<b>PN-ETSI EN 301 843-1 V1.3.1:2013-05</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych urządzeń i usług -- Część 1: Ogólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 843-1 V1.3.1:2012	ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2004 Uwaga 2.1	31.05.2014	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
171	<b>PN-ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2005</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych VHF	ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004	ETSI EN 301 843-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
172	<b>PN-ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2005</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukiem (NBDP) NAVTEX	ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2004	ETSI EN 301 843-4 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
173	<b>PN-ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2005</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 5: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych MF/HF	ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 1 lit. b)
174	<b>PN-ETSI EN 301 843-6 V1.1.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń -- Część 6: Warunki szczególne dla stacji naziemnych instalowanych na pokładach statków, nadających powyżej 3 GHz	ETSI EN 301 843-6 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 1 lit. b)
175	<b>PN-ETSI EN 301 893 V1.5.1:2009</b> Wersja angielska	Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) -- Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&ITE	ETSI EN 301 893 V1.5.1:2008	ETSI EN 301 893 V1.4.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2010)	Art. 3.2



1	2	3	4	5	6	7
176	<b>PN-ETSI EN 301 893 V1.6.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) -- Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.6.1:2011	ETSI EN 301 893 V1.5.1:2008 Uwaga 2.1	31.12.2012	Art. 3.2
177	<b>PN-ETSI EN 301 893 V1.7.1:2013-02</b> Wersja angielska	Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) -- Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 893 V1.7.1:2012	ETSI EN 301 893 V1.6.1:2011 Uwaga 2.1	31.12.2014	Art. 3.2
178	<b>PN-ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenie użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-1 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.11.2011)	Art. 3.2
179	<b>PN-ETSI EN 301 908-1 V5.2.1:2011</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne	ETSI EN 301 908-1 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	31.01.2013	Art. 3.2
180	<b>PN-ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenie użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozpraszaniem bezpośrednim (UTRA FDD) i E-UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-2 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.11.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
181	<b>PN-ETSI EN 301 908-2 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) -- urzędzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-2 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.04.2013	Art. 3.2
182	<b>PN-ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urzędzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD i E-UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-3 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.11.2011)	Art. 3.2
183	<b>PN-ETSI EN 301 908-3 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 3: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) -- stacje bazowe (BS)	ETSI EN 301 908-3 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.06.2013	Art. 3.2
184	<b>PN-ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urzędzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 4: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) oraz dla rozwiniętego ultra szerokokopasowego ruchomego CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.11.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
185	<b>PN-ETSI EN 301 908-4 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&ITE -- Część 4: Wyposażenie użytkownika (UE) CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma200)	ETSI EN 301 908-4 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.06.2013	Art. 3.2
186	<b>PN-ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 5: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma200) oraz dla rozwiniętego ultra szerokopasmowego ruchomego CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&ITE	ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Art. 3.2
187	<b>PN-ETSI EN 301 908-5 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&ITE -- Część 5: Stacje bazowe (BS) CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma200)	ETSI EN 301 908-5 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-5 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.06.2013	Art. 3.2
188	<b>PN-ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 6: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD i E-UTRA TDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&ITE	ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-6 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
189	<b>PN-ETSI EN 301 908-6 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 6: CDMA TDD (UTRA TDD) -- urządzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-6 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-6 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.04.2013	Art. 3.2
190	<b>PN-ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD i E-UTRA TDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-7 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.11.2011)	Art. 3.2
191	<b>PN-ETSI EN 301 908-7 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 7: CDMA TDD (UTRA TDD) -- stacje bazowe (Bs)	ETSI EN 301 908-7 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-7 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.04.2013	Art. 3.2
192	<b>PN-ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 8: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z pojedynczymi falami nośnymi (UWC 136) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2002			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
193	<b>PN-ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2003</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 9: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z jedną falą nośną (UWC 136) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2002			Art. 3.2
194	<b>PN-ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2009	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)	Art. 3.2
195	<b>PN-ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 11: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD i E-UTRA FDD) (stacje przekaznikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Art. 3.2
196	<b>PN-ETSI EN 301 908-11 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 11: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) (Stacje przekaznikowe)	ETSI EN 301 908-11 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.04.2013	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
197	<b>PN-ETSI EN 301 908-12 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 12: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-12 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Art. 3.2
198	<b>PN-ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 13: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego uniwersalnego dostępu do radia naziemnego (E-UTRA) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010			Art. 3.2
199	<b>PN-ETSI EN 301 908-13 V5.2.1:2011</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 13: Urządzenia użytkownika (UE) rozwiniętego uniwersalnego naziemnego dostępu radiowego (E-UTRA)	ETSI EN 301 908-13 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	31.01.2013	Art. 3.2
200	<b>PN-ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 14: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego do radia naziemnego (E-UTRA) (BS) zapewniająca spełnienie uniwersalnego dostępu zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
201	<b>PN-ETSI EN 301 908-14 V5.2.1:2011</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 14: Stacje bazowe (BS) rozwiniętego uniwersalnego naziemnego dostępu radiowego (E-UTRA)	ETSI EN 301 908-14 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	31.01.2013	Art. 3.2
202	<b>PN-ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 15: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego uniwersalnego dostępu do radia naziemnego (E-UTRA) (Stacje przekaźnikowe FDD) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010			Art. 3.2
203	<b>PN-ETSI EN 301 908-15 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 15: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) (Stacje przekaźnikowe)	ETSI EN 301 908-15 V5.2.1:2011	ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010 Uwaga 2.1	30.04.2013	Art. 3.2
204	<b>PN-ETSI EN 301 908-16 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 16: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego ultra szerokokopasowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-16 V4.2.1:2010			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
205	<b>PN-ETSI EN 301 908-17 V4.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 17: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego ultra szerokopasmowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 908-17 V4.2.1:2010			Art. 3.2
206	<b>PN-ETSI EN 301 908-18 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE -- stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR)	ETSI EN 301 908-18 V5.2.1:2011			Art. 3.2
207	<b>PN-ETSI EN 301 908-19 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT-- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 19: Wyposażenie użytkownika (UE) OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie TDD	ETSI EN 301 908-19 V5.2.1:2011			Art. 3.2
208	<b>PN-ETSI EN 301 908-20 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 20: Stacje bazowe OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie TDD	ETSI EN 301 908-20 V5.2.1:2011			Art. 3.2
209	<b>PN-ETSI EN 301 908-21 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 21: Wyposażenie użytkownika (UE) OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie FDD	ETSI EN 301 908-21 V5.2.1:2011			Art. 3.2



1	2	3	4	5	6	7
210	<b>PN-ETSI EN 301 908-22 V5.2.1:2012</b> Wersja angielska	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 22: Stacje bazowe OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie FDD	ETSI EN 301 908-22 V5.2.1:2011			Art. 3.2
211	<b>PN-ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje naziemne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 301 929-2 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2008)	Art. 3.2
212	<b>PN-ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2007</b> Wersja polska	Transmisja i zwielokrotnienie (TM) -- Urządzenia łączności z wieloma punktami. Urządzenia radiowe używane w bezprzewodowych systemach multimedialnych (MWS) pracujących w zakresie częstotliwości od 40,5 GHz do 43,5 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2003			Art. 3.2
213	<b>PN-ETSI EN 302 017-2 V1.1.1:2006</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) --Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją amplitudy (AM) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 017-2 V1.1.1:2005			Art. 3.2
214	<b>PN-ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006	ETSI EN 302 018-2 V1.1.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
215	<b>PN-ETSI EN 302 054-2 V1.1.1:2004</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 054-2 V1.1.1:2003			Art. 3.2
216	<b>PN-ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2012</b> Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Bezprzewodowe łącza wizyjne (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2004			Art. 3.2
217	<b>PN-ETSI EN 302 065 V1.2.1:2011</b> Wersja angielska Wersja polska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące techniki ultra szerokopasmową (UWB) w komunikacji -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 065 V1.2.1:2010	ETSI EN 302 065 V1.1.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2012)	Art. 3.2
218	<b>PN-ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Systemy zobrazowania radarowego (GPR/WPR) sondażu gruntu i ścian -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 066-2 V1.1.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Art. 3.2
219	<b>PN-ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej (T-DAB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2005			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
220	<b>PN-ETSI EN 302 186 V1.1.1:2009</b> Wersja polska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych samolotowych stacji satelitarnych (AES) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 186 V1.1.1:2004			Art. 3.2
221	<b>PN-ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2007			Art. 3.2
222	<b>PN-ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2005</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiowe z zakresu częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i wyposażenia - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2004			Art. 3.2
223	<b>PN-ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w zakresie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010	ETSI EN 302 208-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
224	<b>PN-ETSI EN 302 208-2 V1.4.1:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia wiadra radiowego (ERM) -- Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w zakresie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 208-2 V1.4.1:2011	ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010 Uwaga 2.1	31.08.2013	Art. 3.2
225	<b>PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009</b> Wersja angielska	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości	ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009	ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2011)	Art. 3.2
226	<b>PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1:2011</b> Wersja angielska	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości	ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010	ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2012)	Art. 3.2
227	<b>PN-ETSI EN 302 217-3 V1.3.1:2010</b> Wersja angielska	Radiowe systemy łączności stałej, charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 3: Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości, w których mogłyby być wymagana lub nie koordynacja częstotliwości -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 217-3 V1.3.1:2009	ETSI EN 302 217-3 V1.2.1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)	Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
228	<b>PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010</b> Wersja angielska	Radłowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten	ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010	ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minoqł (31.10.2011)	Art. 3.2
229	<b>PN-ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2005			Art. 3.2
230	<b>PN-ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny używany na statkach niestosujących konwencji SOLAS -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008			Art. 3.2
231	<b>PN-ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w paśmie częstotliwości 77 GHz do 81 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2009			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
232	<p><b>PN-ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009</b> Wersja angielska</p>	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE</p>	<p>ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009</p>	<p>ETSI EN 302 288-2 V1.2.2:2008 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (31.10.2010)</p>	<p>Art. 3.2</p>
233	<p><b>EN 302 288-2 V1.6.1:2012</b> Wersja angielska</p>	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE</p>	<p>ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012</p>	<p>ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009 Uwaga 2.1</p>	<p>31.12.2013</p>	<p>Art. 3.2</p>
234	<p><b>PN-ETSI EN 302 291-2 V1.1.1:2006</b> Wersja angielska</p>	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia indukcyjnej transmisji danych na bardzo bliskie odległości pracujące na częstotliwości 13,56 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE</p>	<p>ETSI EN 300 291-2 V1.1.1:2005</p>			<p>Art. 3.2</p>
235	<p><b>PN-ETSI EN 302 296 V1.1.1:2009</b> Wersja polska</p>	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze telewizji cyfrowej naziemnej (DVB-T) -- Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE</p>	<p>ETSI EN 302 296 V1.1.1:2005</p>			<p>Art. 3.2</p>
236	<p><b>PN-ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2012</b> Wersja angielska</p>	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizji naziemnej (DVB-T) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE</p>	<p>ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2011</p>	<p>ETSI EN 302 296 V1.1.1:2005</p>	<p>28.02.2013</p>	<p>Art. 3.2</p>

1	2	3	4	5	6	7
237	<b>PN-ETSI EN 302 297 V1.1.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze telewizji analogowej -- Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 297 V1.1.1:2005			Art. 3.2
238	<b>PN-ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007</b> Wersja angielska	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	ETSI EN 302 326-2 V1.1.2:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.03.2009)	Art. 3.2
239	<b>PN-ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008</b> Wersja angielska	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej	ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008	ETSI EN 302 326-3 V1.2.2:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.10.2009)	Art. 3.2
240	<b>PN-ETSI EN 302 340 V1.1.1:2006</b> Wersja angielska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESVs), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 340 V1.1.1:2006			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
241	<b>PN-ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia lokalizacji i ruchu -- Radarowe czujniki poziomu zbiorników (TLPR) pracujące w pasmach częstotliwości 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2006			Art. 3.2
242	<b>PN-ETSI EN 302 372-2 V1.2.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia lokalizacji i ruchu -- Radar sondujący poziom w zbiornikach (TLPR) pracujący w pasmach częstotliwości 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 372-2 V1.2.1:2011	ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2006 Uwaga 2.1	30.11.2012	Art. 3.2
243	<b>PN-ETSI EN 302 426 V1.1.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dla stacji przełącznikowych CDMA o rozproszonym widmie pracujących w paśmie częstotliwości komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz w pasmach 410, 450 i 870 MHz PAMR (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 426 V1.1.1:2006			Art. 3.2



1	2	3	4	5	6	7
244	<b>PN-ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Parametry techniczne urządzeń SRD wykorzystujących technologię ultra szerokopasmową (UWB) -- Analiza budowy i klasyfikacja urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 2,2 GHz do 8,5 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2009	EN 302 435-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2011)	Art. 3.2
245	<b>PN-ETSI EN 302 448 V1.1.1:2010</b> Wersja angielska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca operujących z pociągów stacji naziemnych (EST) śledzących satelity, pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 448 V1.1.1:2007			Art. 3.2
246	<b>PN-ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sonary radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007			Art. 3.2
247	<b>PN-ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dla systemu GSM na pokładzie samolotu zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
248	<b>PN-ETSI EN 302 498-2 V1.1.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – System wykrywania i oceny obiektów pracujący w paśmie od 2,2 GHz do 8,5 GHz przeznaczony dla urządzeń typu narzędzie z napędem mechanicznym – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 498-2 V1.1.1:2010			Art. 3.2
249	<b>PN-ETSI EN 302 500-2 V2.1.1:2011</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokokopasmową (UWB) – Trakingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 9 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 500-2 V2.1.1:2010	ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2012)	Art. 3.2
250	<b>PN-ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008</b> Wersja angielska	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN). Szerokopasmowe systemy transmisji danych łączności stałej pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 502 V1.1.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2010)	Art. 3.2
251	<b>PN-ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 37,5 MHz dla aktywnych membranowych implantów medycznych ultra niskiego poziomu mocy i ich urządzenia pomocnicze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
252	<b>PN-ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 315 kHz do 600 kHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2007			Art. 3.2
253	<b>PN-ETSI EN 302 537-2 V1.1.2:2008</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Systemy transmisji danych do celów medycznych o ultra niskim poziomie mocy, pracujące w zakresie częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 537-2 V1.1.2:2007			Art. 3.2
254	<b>PN-ETSI EN 302 544-1 V1.1.2:2012</b> Wersja polska	Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz -- Część 1: Stacje bazowe TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 544-1 V1.1.2:2010	ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2011)	Art. 3.2
255	<b>PN-ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2012</b> Wersja polska	Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz -- Część 2: Urządzenia TDD użytkownika -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
256	<b>PN-ETSI EN 302 561 V1.2.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łączność ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze statą lub zmienną obwiednią widma zmodulowanego sygnału, pracujące w kanałach wąskopasmowych 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 561 V1.2.1:2009	ETSI EN 302 561 V1.1.1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2011)	Art. 3.2
257	<b>PN-ETSI EN 302 567 V1.1.1:2012</b> Wersja polska	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN) -- Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 567 V1.1.1:2009			Art. 3.2
258	<b>PN-ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012</b> Wersja angielska	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN) -- Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012	ETSI EN 302 567 V1.1.1:2009	31.10.2013	Art. 3.2
259	<b>PN-ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008</b> Wersja angielska	Inteligentne systemy transportowe (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 855 MHz do 5 925 MHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
260	<p><b>PN-ETSI EN 302 574-1 V1.1.1:2012</b> Wersja polska</p>	<p>Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 1: Uzupełniający segment naziemny (CGC) dla systemów szerokopasmowych -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE</p>	<p>ETSI EN 302 574-1 V1.1.1:2010</p>			Art. 3.2
261	<p><b>PN-ETSI EN 302 574-2 V1.1.1:2011</b> Wersja angielska</p>	<p>Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 2: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów szerokopasmowych -- Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&amp;TTE</p>	<p>ETSI EN 302 574-2 V1.1.1:2010</p>			Art. 3.2
262	<p><b>PN-ETSI EN 302 574-3 V1.1.1:2011</b> Wersja angielska</p>	<p>Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 3: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów wąskopasmowych -- Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&amp;TTE</p>	<p>ETSI EN 302 574-3 V1.1.1:2010</p>			Art. 3.2
263	<p><b>PN-ETSI EN 302 608 V1.1.1:2009</b> Wersja angielska</p>	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia wiadra radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Eurobalise -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&amp;TTE</p>	<p>ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008</p>			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
264	<b>PN-ETSI EN 302 609 V1.1.1:2009</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Euroloop -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 609 V1.1.1:2008			Art. 3.2
265	<b>PN-ETSI EN 302 617-2 V1.1.1:2011</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki, odbiorniki i urządzenia nadawczo-odbiorcze na zakres UHF, instalowane w naziemnych stacjach bazowych, przeznaczone dla lotniczej służby ruchomej stosującej modulację amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 617-2 V1.1.1:2010			Art. 3.2
266	<b>PN-ETSI EN 302 623 V1.1.1:2012</b> wersja polska	Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz -- Ruchome stacje końcowe -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009			Art. 3.2
267	<b>PN-ETSI EN 302 625 V1.1.1:2010</b> wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy dla służb ratowniczych (BBDR) pracujące w zakresie 5 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 625 V1.1.1:2009			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
268	<b>PN-ETSI EN 302 645 V1.1.1:2010</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Stacje przekaznikowe ogólnosiłatowego satelitarnego systemu nawigacji (GNSS) -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 645 V1.1.1:2010			Art. 3.2
269	<b>PN-ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011</b> Wersja angielska	Systemy inteligentnego transportu (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 63 GHz do 64 GHz -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011			Art. 3.2
270	<b>PN-ETSI EN 302 729-2 V1.1.2:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Radar sondujący poziom (LPR) pracujący w zakresach częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 729-2 V1.1.2:2011			Art. 3.2
271	<b>PN-ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Aktywne urządzenia radarowe do wskazywania celów -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
272	<b>PN-ETSI EN 302 774 V1.1.1:2012</b> Wersja angielska	Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz -- Stacje bazowe -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 774 V1.1.1:2011			Art. 3.2
273	<b>PN-ETSI EN 302 774 V1.2.1:2012</b> Wersja angielska	Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz -- Stacje bazowe -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 774 V1.2.1:2012	ETSI EN 302 774 V1.1.1:2011 Uwaga 2.1	31.12.2013	Art. 3.2
274	<b>PN-ETSI EN 302 858-2 V1.2.1:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie częstotliwości 24,05 GHz do 24,25 GHz do zastosowań motoryzacyjnych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 858-2 V1.2.1:2011			Art. 3.2
275	<b>PN-ETSI EN 302 885-2 V1.1.1:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Przenośny, doreczny radiotelefon bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) przeznaczony dla ruchomej służby morskiej pracujący w pasmach VHF, klasy D DSC -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 885-2 V1.1.1:2011			Art. 3.2



1	2	3	4	5	6	7
276	<b>PN-ETSI EN 302 885-3 V1.1.1:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Przenośny, doryęczny radiotelefon bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) przeznaczony dla ruchomej służby morskiej pracujący w pasmach VHF, klasy D DSC -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 885-3 V1.1.1:2011			Art. 3.2
277	<b>PN-ETSI EN 302 977 V1.1.2:2011</b> Wersja polska	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji nazemnych instalowanych w pojazdach (VMES), pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 977 V1.1.2:2010			Art. 3.2
278	<b>PN-ETSI EN 302 998-1 V1.1.1:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej telewizji mobilnej dla realizacji usług transmisyj multimedialnych -- Część 1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Wymagania wspólne	ETSI EN 302 998-1 V1.1.1:2011			Art. 3.2
279	<b>PN-ETSI EN 302 998-2 V1.1.1:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej telewizji mobilnej dla realizacji usług transmisyj multimedialnych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Stanowiska do badania nadajników wykorzystujących technologię OFDM	ETSI EN 302 998-2 V1.1.1:2011			Art. 3.2

1	2	3	4	5	6	7
280	<b>PN-ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2011</b> Wersja polska	Naziemny radiowy system łączności trunkingowej (TEIRA) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 1: Transmisja głosu i danych (V+D)	ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2001	ETSI EN 303 035-1 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2003)	Art. 3.2
281	<b>PN-ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2011</b> Wersja polska	Naziemny radiowy system łączności trunkingowej (TEIRA) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO)	ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2003	ETSI EN 303 035-2 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2004)	Art. 3.2
282	<b>PN-ETSI EN 303 213-6-1 V1.1.1:2012</b> Wersja angielska	Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 6-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca rozmieszczonych czujników radarowych ruchu naziemnego -- Czujniki pasma X wykorzystujące sygnały impulsowe i moc nadawczą do 100 kW	ETSI EN 303 213-6-1 V1.1.1:2011			Art. 3.2
283	<b>PN-ETSI EN 305 550-2 V1.1.1:2012</b> Wersja angielska	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 40 GHz do 246 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 305 550-2 V1.1.1:2011			Art. 3.2
284	<b>PN-ETS 300 487:2003</b> Wersja angielska	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES) pracujące w zakresie częstotliwości 1,5 GHz umożliwiające transmisję danych -- Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF)	ETS 300 487:1996/ A1 ed.1:1997			Art. 3.2

- Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.
- Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.
- Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN CCCC:YYYY, wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje EN CCCC:YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:**2011** Wersja angielska i PN-EN 413-1:**2011** Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-**03** Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2000/9/WE</b>					
Według Dziennika Urzędowego UE (2009/C 51/05) z 04.03.2009					
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	<b>PN-EN 1709:2006<sup>(1)</sup></b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Badanie przed przekazaniem do eksploatacji, konserwacja, kontrole ruchowe i sprawdzenia	EN 1709:2004	—	
2	<b>PN-EN 1908:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia napinające	EN 1908:2004	—	
3	<b>PN-EN 1909:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Sprawadzanie pojazdów i ewakuacja	EN 1909:2004	—	
4	<b>PN-EN 12385-8:2004</b> Wersja polska	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Liny spłotkowe napędowe i nośno-napędowe dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-8:2002	—	
5	<b>PN-EN 12385-9:2004</b> Wersja polska	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Liny nośne o konstrukcji zamkniętej dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-9:2002	—	
6	<b>PN-EN 12397:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Eksploatacja	EN 12397:2004	—	
7	<b>PN-EN 12927-1:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 1: Kryteria doboru lin i ich zakończeń	EN 12927-1:2004	—	

1	2	3	4	5	6
8	<b>PN-EN 12927-2:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 2: Współczynniki bezpieczeństwa	EN 12927-2:2004	—	
9	<b>PN-EN 12927-3:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 3: Długie zaploty sześciopłatkowych lin napędowych, nośno- napędowych i holujących	EN 12927-3:2004	—	
10	<b>PN-EN 12927-4:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 4: Zamocowania końców	EN 12927-4:2004	—	
11	<b>PN-EN 12927-5:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 5: Magazynowanie, transport, montaż i napinanie	EN 12927-5:2004	—	
12	<b>PN-EN 12927-6:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 6: Kryteria odkładania	EN 12927-6:2004	—	
13	<b>PN-EN 12927-7:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 7: Kontrola, naprawa i konserwacja	EN 12927-7:2004	—	
14	<b>PN-EN 12927-8:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 8: Badania magnetyczne lin (MRT)	EN 12927-8:2004	—	
15	<b>PN-EN 12929-1:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Wymagania dotyczące wszystkich urządzeń	EN 12929-1:2004	—	
16	<b>PN-EN 12929-2:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Dodatkowe wymagania dla dwulinowych napowietrznych kolei linowych wahadłowych bez hamulców w pojazdach	EN 12929-2:2004	—	
17	<b>PN-EN 12930:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Obliczenia	EN 12930:2004	—	
18	<b>PN-EN 13107:2007</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Budowle inżynierskie	EN 13107:2004	—	

1	2	3	4	5	6
19	<b>PN-EN 13223:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Układy napędowe i inne urządzenia mechaniczne	EN 13223:2004	—	
20	<b>PN-EN 13243:2007</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia elektryczne inne niż dla układów napędowych	EN 13243:2004 AC:2005	—	
21	<b>PN-EN 13796-1:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 1: Wprzęgła, wózki pojazdów, hamulce pojazdów, kabiny, krzeselka, wagony, pojazdy do konserwacji, urządzenia holujące	EN 13796-1:2005	—	
22	<b>PN-EN 13796-2:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 2: Badanie odporności wprzęgieł na poślizg	EN 13796-2:2005	—	
23	<b>PN-EN 13796-3:2006</b> Wersja polska	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 3: Badanie zmęczenia	EN 13796-3:2005	—	

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

Załącznik nr 18

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/22/WE</b>					
Według Dziennika Urzędowego UE [2012/C 218/08] z 24.07.2012					
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	<b>PN-EN 1359:2004<sup>1)</sup></b> Wersja polska	Gazomierze -- Gazomierze miechowe	EN 1359:1998		
2	<b>PN-EN 1359:2004/A1:2006</b> Wersja angielska	Gazomierze -- Gazomierze miechowe	EN 1359:1998/A1:2006		
3	<b>PN-EN 1434-1:2009</b> Wersja polska	Cieptomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1434-1:2007		
4	<b>PN-EN 1434-2:2009</b> Wersja polska	Cieptomierze -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne	EN 1434-2:2007		
5	<b>PN-EN 1434-4:2009</b> Wersja polska	Cieptomierze -- Część 4: Badania do zatwierdzenia typu	EN 1434-4:2007		
6	<b>PN-EN 1434-5:2009</b> Wersja polska	Cieptomierze -- Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej	EN 1434-5:2007		

1	2	3	4	5	6
7	<b>PN-EN 12261:2005</b> Wersja polska	Gazomierze -- Gazomierze turbinowe	EN 12261:2002		
8	<b>PN-EN 12261:2005/A1:2008</b> Wersja polska		EN 12261:2002/AC:2003		
9	<b>PN-EN 12405-1+A2:2010</b> Wersja polska		EN 12405-1:2005+A2:2010	EN 12405-1:2005 Uwaga 2.1	31.10.2011
10	<b>PN-EN 12480:2005</b> Wersja polska	Gazomierze -- Gazomierze rotorowe	EN 12480:2002		
11	<b>PN-EN 12480:2005/A1:2008</b> Wersja polska		EN 12480:2002/A1:2006		
12	<b>PN-EN 14154-1+A2:2011</b> Wersja polska	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14154-1:2005+A2:2011	EN 14154-1:2005 +A1:2007 Uwaga 2.1	31.10.2011
13	<b>PN-EN 14154-2+A2:2011</b> Wersja polska	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania	EN 14154-2:2005+A2:2011	EN 14154-2:2005 +A1:2007 Uwaga 2.1	31.10.2011
14	<b>PN-EN 14154-3+A2:2011</b> Wersja polska	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	EN 14154-3:2005+A2:2011	EN 14154-3:2005 +A1:2007 Uwaga 2.1	31.10.2011
15	<b>PN-EN 14236:2010</b> Wersja polska	Gazomierze domowe ultradźwiękowe	EN 14236:2007		
16	<b>PN-EN 50470-1:2008</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006		



1	2	3	4	5	6
17	<b>PN-EN 50470-2:2008</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas A i B)	EN 50470-2:2006		
18	<b>PN-EN 50470-3:2009</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B i C)	EN 50470-3:2006		
19	<b>PN-EN 62058-11:2010</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 11: Ogólne metody stosowane w kontroli odbiorczej	EN 62058-11:2010		
20	<b>PN-EN 62058-21:2010</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące liczników elektromechanicznych energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2 oraz klas A i B)	EN 62058-21:2010		
21	<b>PN-EN 62058-31:2010</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące liczników statycznych energii czynnej (klas 0,2 S, 0,5 S, 1 i 2 oraz klas A, B i C)	EN 62058-31:2010		
22	<b>PN-EN 62059-32-1:2012</b> Wersja polska	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Niezawodność -- Część 32-1: Trwałość -- Badania stabilności właściwości metrologicznych przez zastosowanie podwyższonej temperatury	EN 62059-32-1:2012		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:**2011** Wersja angielska i PN-EN 413-1:**2011** Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-**03** Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE</b>					
Według Dziennika Urzędowego UE (2010/C 349/05) z 22.12.2010					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
			EN 26:1997		
1	<b>PN-EN 26:2007<sup>1)</sup></b> Wersja polska	Gazowe przepływowe ogrzewacze wody do celów sanitarnych, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (18.07.2001)
			EN 26:1997/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
			EN 26:1997/A3:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
			EN 26:1997/AC:1998		
2	<b>PN-EN 30-1-1+A2:2010</b> Wersja angielska	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia na paliwo gazowe -- Część 1-1: Bezpieczeństwo -- Postanowienia ogólne	EN 30-1-1:2008+A2:2010	EN 30-1-1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2011
3	<b>PN-EN 30-1-2:2002</b> Wersja angielska	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 1-2: Bezpieczeństwo -- Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza	EN 30-1-2:1999		

1	2	3	4	5	6
4	<b>PN-EN 30-1-3+A1:2008</b> Wersja polska	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 1-3: Bezpieczeństwo -- Urządzenia z płytą grzejną z tworzywa szklano-ceramicznego	EN 30-1-3:2003+A1:2006	EN 30-1-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2007)
5	<b>PN-EN 30-1-4:2011</b> Wersja polska	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia na paliwa gazowe -- Część 1-4: Bezpieczeństwo -- Urządzenia z jednym lub kilkoma palnikami wyposażonymi w automatyczny układ sterowania	EN 30-1-4:2002  EN 30-1-4:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
6	<b>PN-EN 30-2-1:2006</b> Wersja polska	Domowe urządzenia gazowe do gotowania i pieczenia -- Część 2-1: Racjonalne wykorzystanie energii -- Postanowienia ogólne	EN 30-2-1:1998  EN 30-2-1:1998/A1:2003  EN 30-2-1:1998/A2:2005	Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)  Termin minął (11.11.2005)
7	<b>PN-EN 30-2-2:2002</b> Wersja angielska	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 2-2: Racjonalne zużycie energii -- Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza	EN 30-2-2:1999		
8	<b>PN-EN 88-1:2007</b> Wersja angielska	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 500 bar	EN 88-1:2007	EN 88:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
9	<b>PN-EN 88-2:2007</b> Wersja angielska	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 2: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych między 0,5 bar a 5 bar	EN 88-2:2007		
10	<b>PN-EN 89:2002</b> Wersja angielska	Akumulatorylicyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego	EN 89:1999  EN 89:1999/A1:1999  EN 89:1999/A2:2000	Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (17.10.2000)  Termin minął (18.07.2001)

1	2	3	4	5	6
11	<b>PN-EN 89:2002/A3:2006</b> Wersja angielska	Akumulacyjne ogrzewcze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego	EN 89:1999/A3:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
12	<b>PN-EN 89:2002/A4:2006</b> Wersja angielska	Akumulacyjne ogrzewcze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego	EN 89:1999/A4:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
13	<b>PN-EN 125:2012</b> Wersja polska	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających paliwa gazowe -- Termoelektromagnetyczne urządzenia nadzoru płomienia	EN 125:2010	EN 125:1991 Uwaga 3	22.12.2010
14	<b>PN-EN 126:2004</b> Wersja angielska	Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do urządzeń spalających gaz	EN 126:2004	EN 126:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.12.2004)
15	<b>PN-EN 161:2007</b> Wersja angielska	Automatyczne zawory odcinające do palników gazowych i urządzeń gazowych	EN 161:2007	EN 161:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2007)
16	<b>PN-EN 203-1+A1:2010</b> Wersja polska	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa	EN 203-1:2005+A1:2008	EN 203-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
17	<b>PN-EN 203-2-1:2010</b> Wersja polska	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 2-1: Wymagania szczególne -- Palniki odkryte i palniki do woków	EN 203-2-1:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
18	<b>PN-EN 203-2-2:2010</b> Wersja polska	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 2-2: Wymagania szczególne -- Piekarniki	EN 203-2-2:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
19	<b>PN-EN 203-2-3:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-3: Wymagania szczególne -- Kotły warzelne	EN 203-2-3:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
20	<b>PN-EN 203-2-4:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-4: Wymagania szczególne -- Frytkownice	EN 203-2-4:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)

1	2	3	4	5	6
21	<b>PN-EN 203-2-6:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Podgrzewacze wody do napojów	EN 203-2-6:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
22	<b>PN-EN 203-2-7:2007</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-7: Wymagania szczególne -- Opiekacze i różna bezkontaktowe	EN 203-2-7:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
23	<b>PN-EN 203-2-8:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do dużych patelni i paelli	EN 203-2-8:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
24	<b>PN-EN 203-2-9:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Płyty żarowe, płyty grzejne i opiekacze kontaktowe	EN 203-2-9:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
25	<b>PN-EN 203-2-10:2007</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Opiekacze różnowe i rusztowe	EN 203-2-10:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
26	<b>PN-EN 203-2-11:2006</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do makaronów	EN 203-2-11:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
27	<b>PN-EN 203-3:2009</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 3: Materiały i elementy przeznaczone do kontaktu z żywnością i inne aspekty sanitarne	EN 203-3:2009		
28	<b>PN-EN 257:2010</b> Wersja angielska Wersja polska	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe	EN 257:2010	EN 257:1992 Uwaga 2.1	31.12.2010

1	2	3	4	5	6	
29	<b>PN-EN 297:2002</b> Wersja polska	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 297:1994	Uwaga 3	Termin minął (29.10.2002)	
30	<b>PN-EN 297:2002/A4:2007</b> Wersja polska		EN 297:1994/A3:1996	Uwaga 3	Termin minął (24.02.1998)	
31	<b>PN-EN 297:2002/A6:2006</b> Wersja polska		EN 297:1994/A5:1998	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minął (31.12.1998)
32	<b>PN-EN 297:2002/AC:2006</b> Wersja polska		EN 297:1994/A4:2004	EN 297:1994/A6:2003	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)
33	<b>PN-EN 298:2007</b> Wersja polska		Automatyczne układy sterowania przeznaczone do palników gazowych i urządzeń spalających paliwa gazowe, z wentylatorem lub bez wentylatora	EN 297:1994/A2:1996/AC:2006	EN 298:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2006)
34	<b>PN-EN 303-3:2002</b> Wersja polska	Kotły grzewcze -- Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe -- Konstrukcje zespolone -- Kocioł i palnik	EN 303-3:1998	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)	
35	<b>PN-EN 303-3:2002/A2:2005</b> Wersja polska		EN 303-3:1998/A2:2004	Uwaga 3		
36	<b>PN-EN 303-3:2002/AC:2007</b> Wersja polska		EN 303-3:1998/AC:2006			
37	<b>PN-EN 303-7:2008</b> Wersja polska	Kotły grzewcze -- Część 7: Gazowe kotły grzewcze wyposażone w palniki nadmuchowe o nominalnej mocy nieprzekraczającej 1000 kW	EN 303-7:2006			
38	<b>PN-EN 377:2002</b> Wersja angielska	Smary stosowane w odbiornikach zasilanych gazami palnymi i we współdziałających urządzeniach sterujących z wyłączeniem smarów przeznaczonych do stosowania w procesach technologicznych	EN 377:1993	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)	

1	2	3	4	5	6
39	<b>PN-EN 416-1:2012</b> Wersja polska	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 416-1:2009	EN 416-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
40	<b>PN-EN 416-2:2010</b> Wersja polska	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 416-2:2006		
41	<b>PN-EN 419-1:2012</b> Wersja polska	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 419-1:2009	EN 419-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
42	<b>PN-EN 419-2:2012</b> Wersja polska	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 419-2:2006		
43	<b>PN-EN 437+A1:2012</b> Wersja polska	Gazy do badań -- Ciśnienia próbne -- Kategorie urządzeń	EN 437:2003+A1:2009	EN 437:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
44	<b>PN-EN 449+A1:2007</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami o dyfuzyjnym spalaniu katalitycznym)	EN 449:2002+A1:2007	EN 449:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (23.12.2008)
45	<b>PN-EN 461:2002</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW	EN 461:1999		
46	<b>PN-EN 461:2002/A1:2004</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW	EN 461:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)



1	2	3	4	5	6
47	<b>PN-EN 483:2007</b> Wersja polska	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 483:1999	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2002)
48	<b>PN-EN 484:2002</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Stojakowe płyty grzewcze, łącznie z płytami grzewczymi wyposażonymi w opiekacz rusztowy do użytku na wolnym powietrzu	EN 484:1997		
49	<b>PN-EN 497:2002</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Uniwersalne urządzenia do gotowania na wolnym powietrzu	EN 497:1997		
50	<b>PN-EN 498:2002</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Opiekacze różnowe do użytku na wolnym powietrzu	EN 498:1997		
51	<b>PN-EN 509:2002</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania	EN 509:1999		
52	<b>PN-EN 509:2002/A1:2004</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania	EN 509:1999/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2003)
53	<b>PN-EN 509:2002/A2:2005</b> Wersja angielska	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania	EN 509:1999/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2005)

1	2	3	4	5	6
54	<b>PN-EN 521:2008</b> Wersja polska	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węgłowodrowe (C3-C4) -- Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazów skroplonych	EN 521:2006	EN 521:1998 Uwaga 3	Termin minął (31.08.2006)
55	<b>PN-EN 525:2009</b> Wersja angielska Wersja polska	Gazowe bezprzeponowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW	EN 525:2009	EN 525:1997 Uwaga 3	Termin minął (30.11.2009)
56	<b>PN-EN 549:2000</b> Wersja polska	Materiały gumowe do uszczelnienia i membrany stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej	EN 549:1994	EN 291:1992 EN 279:1991 Uwaga 3	Termin minął (31.12.1995)
57	<b>PN-EN 613:2002</b> Wersja angielska	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem	EN 613:2000		
58	<b>PN-EN 613:2002/A1:2004</b> Wersja angielska	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem	EN 613:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
59	<b>PN-EN 621:2010</b> Wersja angielska	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń, z wyłączeniem pojedynczych mieszkań, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW, bez wentylatora wspomagającego doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	EN 621:2009	EN 621:1998 Uwaga 3	Termin minął (31.05.2010)
60	<b>PN-EN 624:2002</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węgłowodrowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi	EN 624:2000		
61	<b>PN-EN 624:2002/A2:2007</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węgłowodrowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi	EN 624:2000/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (05.06.2009)

1	2	3	4	5	6
62	<b>PN-EN 625:2008</b> Wersja polska	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem – Specjalne wymagania dotyczące kotłów dwufunkcyjnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW pracujących w trybie wytwarzania ciepłej wody do użytku domowego	EN 625:1995		
63	<b>PN-EN 656:2002</b> Wersja angielska	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW	EN 656:1999		
64	<b>PN-EN 656:2002/A1:2006</b> Wersja angielska	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW	EN 656:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
65	<b>PN-EN 676+A2:2008</b> Wersja angielska	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008	EN 676:2003 Uwaga 3	Termin minął (30.06.2010)
66	<b>PN-EN 676+A2:2008/AC:2009</b> Wersja angielska	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
67	<b>PN-EN 677:2007</b> Wersja polska	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 677:1998		
68	<b>PN-EN 732:2002</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Chłodzarki absorpcyjne	EN 732:1998		
69	<b>PN-EN 751-1:2005</b> Wersja polska	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 1: Anektowe środki uszczelniające	EN 751-1:1996		

1	2	3	4	5	6
70	<b>PN-EN 751-2:2005</b> Wersja polska	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 2: Nietwardniejące środki uszczelniające	EN 751-2:1996		
71	<b>PN-EN 751-3:2005</b> Wersja polska	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 3: Niesplekane taśmy PTFE	EN 751-3:1996 EN 751-3:1996/AC:1997		
72	<b>PN-EN 777-1:2009</b> Wersja angielska	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo	EN 777-1:2009	EN 777-1:1999 Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
73	<b>PN-EN 777-2:2009</b> Wersja angielska	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo	EN 777-2:2009	EN 777-2:1999 Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
74	<b>PN-EN 777-3:2009</b> Wersja angielska	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo	EN 777-3:2009	EN 777-3:1999 Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
75	<b>PN-EN 777-4:2009</b> Wersja angielska	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo	EN 777-4:2009	EN 777-4:1999 Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
76	<b>PN-EN 778:2010</b> Wersja angielska	Ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją opalane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW, bez wentylatora do wspomagania doprowadzenia powietrza do spalania i/lub odprowadzenia spalin	EN 778:2009	EN 778:1998 Uwaga 3	Termin minął (06.05.2010)

1	2	3	4	5	6
77	<b>PN-EN 1020:2010</b> Wersja angielska	Gazowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW z wentylatorem wspomagającym doprowadzenie powietrza do spalania lub odprowadzenie spalin	EN 1020:2009	EN 1020:1997 Uwaga 3	Termin minął (31.05.2010)
78	<b>PN-EN 1106:2010</b> Wersja angielska	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz	EN 1106:2010	EN 1106:2001 Uwaga 3	22.12.2010
79	<b>PN-EN 1196:2002</b> Wersja angielska	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych -- Wymagania dodatkowe dotyczące ogrzewaczy kondensacyjnych	EN 1196:1998		
80	<b>PN-EN 1266:2004</b> Wersja angielska	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	EN 1266:2002		
81	<b>PN-EN 1266:2004/A1:2005</b> Wersja angielska	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin	EN 1266:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2006)
82	<b>PN-EN 1319:2010</b> Wersja angielska	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 1319:2009	EN 319:1998 Uwaga 3	Termin minął (30.06.2010)
83	<b>PN-EN 1458-1:2002</b> Wersja angielska	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 1: Bezpieczeństwo	EN 1458-1:1999		
84	<b>PN-EN 1458-2:2002</b> Wersja angielska	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 1458-2:1999		

1	2	3	4	5	6
85	<b>PN-EN 1596:2002</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych	EN 1596:1998		
86	<b>PN-EN 1596:2002/A1:2004</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych	EN 1596:1998/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
87	<b>PN-EN 1643:2002</b> Wersja angielska	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych	EN 1643:2000		
88	<b>PN-EN 1854:2010</b> Wersja angielska	Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz	EN 1854:2010	EN 1854:2006 Uwaga 3	31.05.2012
89	<b>PN-EN 12067-1:2002</b> Wersja angielska	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego	EN 12067-1:1998		
90	<b>PN-EN 12067-1:2002/A1:2004</b> Wersja angielska	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego	EN 12067-1:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
91	<b>PN-EN 12067-2:2004</b> Wersja angielska	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 2: Urządzenia typu elektronicznego	EN 12067-2:2004		
92	<b>PN-EN 12078:2002</b> Wersja angielska	Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz	EN 12078:1998		

1	2	3	4	5	6
93	<b>PN-EN 12244-1:2002</b> Wersja angielska	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12244-1:1998		
94	<b>PN-EN 12244-2:2002</b> Wersja angielska	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12244-2:1998		
95	<b>PN-EN 12309-1:2002</b> Wersja angielska	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12309-1:1999		
96	<b>PN-EN 12309-2:2002</b> Wersja angielska	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12309-2:2000		
97	<b>PN-EN 12669:2002</b> Wersja angielska	Dmuchawy gorącego powietrza z bezpośrednim grzaniem gazowym przeznaczone do szklarni oraz uzupełniającego ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych	EN 12669:2000		
98	<b>PN-EN 12752-1:2002</b> Wersja angielska	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo	EN 12752-1:1999		
99	<b>PN-EN 12752-2:2002</b> Wersja angielska	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 12752-2:1999		
100	<b>PN-EN 12864:2002</b> Wersja angielska	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wybielowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny	EN 12864:2001		

1	2	3	4	5	6
101	<b>PN-EN 12864:2002/A1:2004</b> Wersja angielska	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyphywowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny	EN 12864:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
102	<b>PN-EN 12864:2002/A2:2005</b> Wersja angielska	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyphywowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny	EN 12864:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2006)
103	<b>PN-EN 12864:2002/A3:2009</b> Wersja angielska	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyphywowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny	EN 12864:2001/A3:2009	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2010)
104	<b>PN-EN 13278:2003</b> Wersja angielska	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń z otwartą komorą spalania instalowane oddzielnie	EN 13278:2003		
105	<b>PN-EN 13611:2007</b> Wersja angielska	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne	EN 13611:2007	EN 13611:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
106	<b>PN-EN 13785+A1:2009</b> Wersja angielska	Reduktory o wydajności przepływowej do 100 kg/h włącznie i maksymalnym nominalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie, nieuwzględnione w EN 12864, oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin	EN 13785:2005+A1:2008	EN 13785:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)
107	<b>PN-EN 13786+A1:2009</b> Wersja angielska	Automatyczne zawory zmiennego obciążenia o maksymalnym ciśnieniu wylotowym do 4 bar włącznie i wydajności do 100 kg/h włącznie oraz związane z nimi urządzenia zabezpieczające, przeznaczone do butanu, propanu lub ich mieszanin	EN 13786:2004+A1:2008	EN 13786:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (05.06.2009)



1	2	3	4	5	6
108	<b>PN-EN 13836:2006</b> Wersja angielska	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 300 kW, lecz nieprzekraczającym 1000 kW	EN 13836:2006		
109	<b>PN-EN 14438:2007</b> Wersja angielska	Ogrzewacze konwekcyjne opalane gazem do ogrzewania więcej niż jednego pomieszczenia	EN 14438:2006		
110	<b>PN-EN 14543+A1:2007</b> Wersja angielska	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Parasolowe ogrzewacze tarasów -- Promienniki bez przewodu spalinowego stosowane na wolnym powietrzu lub w przestrzeni dobrze przewietrzanej	EN 14543:2005+A1:2007	EN 14543:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (24.05.2008)
111	<b>PN-EN 14829:2011</b> Wersja polska	Niezależne ogrzewacze pomieszczeń na paliwo gazowe bez odprowadzenia spalin o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW	EN 14829:2007		
112	<b>PN-EN 15033:2006</b> Wersja angielska	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i łodziach	EN 15033:2006		
113	<b>PN-EN 15033:2006/AC:2008</b> Wersja angielska	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i łodziach	EN 15033:2006/AC:2008		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dwi”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2007/23/WE						
Według Dziennika Urzędowego UE (2013/C 136/06) z 15.05.2013						
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	
1	2	3	4	5	6	
1	<b>PN-EN 15947-1:2012</b> <sup>1)</sup> Wersja polska	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widwiskowe, klasy 1, 2 i 3 -- Część 1: Terminologia	EN 15947-1:2010			
2	<b>PN-EN 15947-2:2010</b> Wersja angielska	Pirrotechnika -- Wyroby pirotechniczne widwiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 2: Klasy i typy	EN 15947-2:2010			
3	<b>PN-EN 15947-3:2010</b> Wersja angielska Wersja polska	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widwiskowe, klasy 1, 2 i 3 -- Część 3: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania	EN 15947-3:2010			

Uwaga: Do czasu zakończenia zmiany i ponownego opublikowania normy państwa członkowskie uznają, że baterie i kombinacje zgodne z normą EN 15947 spełniają zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w załączniku 1 do dyrektywy 2007/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady jedynie w przypadkach, gdy wyroby te przed wprowadzeniem do obrotu oznaczone zostały wyraźnie etykietą, jak to określono poniżej. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do umieszczenia na płaskim podłożu: „Baterię należy umieścić na płaskim podłożu” lub „Kombinację należy umieścić na płaskim podłożu”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do osadzenia w miękkiej ziemi lub miękkim materiale: „Baterię należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do przymocowania do palika: „Baterię należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”. Górna krawędź baterii musi wystawać ponad palik” lub „Kombinację należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”, „Górna krawędź kombinacji musi wystawać ponad palik”. Metodę i środki służące do przymocowania baterii lub kombinacji do palika opisuje się w załączonej do wyrobu instrukcji obsługi w odpowiednio szczegółowy sposób oraz przy użyciu terminologii, która jest łatwo zrozumiała dla nieprofesjonalnych użytkowników. Odnosnie do innych baterii i kombinacji: (proszę określić inne środki ostrożności, jeśli wyrób nie jest przeznaczony i nie nadaje się do ustawienia na płaskim podłożu ani do wkopania w miękką ziemię ani miękkie materiały, ani do przymocowania do palika).

1	2	3	4	5	6
4	<p><b>PN-EN 15947-4:2010</b> Wersja angielska</p>	<p>Pirrotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 4: Metody badań</p>	<p>EN 15947-4:2010</p>		
<p>Uwaga: Do czasu zakończenia zmiany i ponownego opublikowania normy państwa członkowskie uznają, że baterie i kombinacje zgodne z normą EN 15947 spełniają zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w załączniku 1 do dyrektywy 2007/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady jedynie w przypadkach, gdy wyroby te przed wprowadzeniem do obrotu oznaczone zostały wyraźnie etykietą, jak to określono poniżej. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do umieszczenia na płaskim podłożu: „Baterię należy umieścić na płaskim podłożu” lub „Kombinację należy umieścić na płaskim podłożu”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do osadzenia w miękkiej ziemi lub miękkim materiale: „Baterię należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku” lub „Kombinację należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do przymocowania do palika: „Baterię należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”. Górna krawędź baterii musi wystawać ponad palik” lub „Kombinację należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”, „Górna krawędź kombinacji musi wystawać ponad palik”. Metodę i środki służące do przymocowania baterii lub kombinacji do palika opisuje się w załączonej do wyrobu instrukcji obsługi w odpowiednio szczegółowy sposób oraz przy użyciu terminologii, która jest łatwo zrozumiała dla nieprofesjonalnych użytkowników. Odnosnie do innych baterii i kombinacji: (proszę określić inne środki ostrożności, jeśli wyrób nie jest przeznaczony i nie nadaje się do ustawienia na płaskim podłożu ani do wkopania w miękką ziemię ani do przymocowania do palika).</p>					
5	<p><b>PN-EN 15947-5:2010</b> Wersja angielska</p>	<p>Pirrotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 5: Wymagania dotyczące konstrukcji i działania</p>	<p>EN 15947-5:2010</p>		
<p>Uwaga: Do czasu zakończenia zmiany i ponownego opublikowania normy państwa członkowskie uznają, że baterie i kombinacje zgodne z normą EN 15947 spełniają zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w załączniku 1 do dyrektywy 2007/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady jedynie w przypadkach, gdy wyroby te przed wprowadzeniem do obrotu oznaczone zostały wyraźnie etykietą, jak to określono poniżej. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do umieszczenia na płaskim podłożu: „Baterię należy umieścić na płaskim podłożu” lub „Kombinację należy umieścić na płaskim podłożu”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do osadzenia w miękkiej ziemi lub miękkim materiale: „Baterię należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku” lub „Kombinację należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do przymocowania do palika: „Baterię należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”, „Górna krawędź baterii musi wystawać ponad palik” lub „Kombinację należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego palika”, „Górna krawędź kombinacji musi wystawać ponad palik”. Metodę i środki służące do przymocowania baterii lub kombinacji do palika opisuje się w załączonej do wyrobu instrukcji obsługi w odpowiednio szczegółowy sposób oraz przy użyciu terminologii, która jest łatwo zrozumiała dla nieprofesjonalnych użytkowników. Odnosnie do innych baterii i kombinacji: (proszę określić inne środki ostrożności, jeśli wyrób nie jest przeznaczony i nie nadaje się do ustawienia na płaskim podłożu ani do wkopania w miękką ziemię ani do przymocowania do palika).</p>					
6	<p><b>PN-EN 16256-1:2013-03</b> Wersja angielska</p>	<p>Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 1: Terminologia</p>	<p>EN 16256-1:2012</p>		

1	2	3	4	5	6
7	<b>PN-EN 16256-2:2013-03</b> Wersja angielska	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 2: Kategorie wyrobów pirotechnicznych teatralnych	EN 16256-2:2012		
8	<b>PN-EN 16256-3:2013-06</b> Wersja angielska	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 3: Wymagania dotyczące konstrukcji i działania	EN 16256-3:2012		
9	<b>PN-EN 16256-5:2013-06</b> Wersja angielska	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 5: Metody badań	EN 16256-5:2012		
10	<b>PN-EN 16261-1:2013-02</b> Wersja angielska	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, kategoria 4 -- Część 1: Terminologia	EN 16261-1:2012		
11	<b>PN-EN 16261-4:2013-02</b> Wersja angielska	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, kategoria 4 -- Część 4: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania oraz dokumentacji dla użytkowników	EN 16261-4:2012		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

- 1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:
- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
  - 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
  - 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
  - 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
  - 5) Przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

Załącznik nr 21

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/62/WE						
Według Dziennika Urzędowego UE (2005/C 44/13) z 19.02.2005						
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	
1	2	3	4	5	6	
1	<b>PN-EN 13427:2007</b> <sup>1)</sup> Wersja polska	Opakowania -- Wymagania dotyczące stosowania Norm Europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych	EN 13427:2004	—		
2	<b>PN-EN 13428:2007</b> Wersja polska	Opakowania -- Wymagania dotyczące wytwarzania i składu -- Zapobieganie poprzez redukcję u źródła	EN 13428:2004	EN 13248:2000	19.02.2005	
3	<b>PN-EN 13429:2007</b> Wersja polska	Opakowania -- Wielokrotne użycie	EN 13429:2004	—		
4	<b>PN-EN 13430:2007</b> Wersja polska	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałowy	EN 13430:2004	—		
5	<b>PN-EN 13431:2007</b> Wersja polska	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opałowej dolnej	EN 13431:2004	—		

6	<p><b>PN-EN 13432:2002</b> Wersja polska</p>	<p>Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez kompostowanie i biodegradację -- Program badań i kryteria oceny do ostatecznej akceptacji opakowań</p>	EN 13432:2000	—
---	--	---	---------------	---

Uwaga 1: Data ustanienia domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanienia domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

Załącznik nr 22

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2008/57/WE</b>					
Według Dziennika Urzędowego UE [2011/C 214/02] z 20.07.2011					
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	<b>PN-EN 12080+A1:2011</b> <sup>1)</sup> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Maźnice -- Łożyska toczne	EN 12080:2007+A1:2010		
2	<b>PN-EN 12081+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Maźnice -- Smary	EN 12081:2007+A1:2010		
3	<b>PN-EN 12082+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Maźnice -- Badania eksploatacyjne	EN 12082:2007+A1:2010		
4	<b>PN-EN 12663-1:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pułęt kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Lokomotywy i tabor pasażerski (i metoda alternatywna dla wagonów towarowych)	EN 12663-1:2010		
5	<b>PN-EN 12663-2:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pułęt kolejowych pojazdów szynowych -- Część 2: Wagony towarowe	EN 12663-2:2010		
6	<b>PN-EN 13103+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych tocznych -- Zasady konstrukcji	EN 13103:2009+A1:2010		



1	2	3	4	5	6
7	<b>PN-EN 13104+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Zestawy kotłowe i wózki -- Osie zestawów kotłowych napędnych -- Zasady konstrukcji	EN 13104:2009+A1:2010		
8	<b>PN-EN 13230-1:2009</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13230-1:2009		
9	<b>PN-EN 13230-2:2009</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 2: Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego	EN 13230-2:2009		
10	<b>PN-EN 13230-3:2009</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 3: Podkłady dwublokowe z betonu zbrojonego	EN 13230-3:2009		
11	<b>PN-EN 13230-4:2009</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 4: Podrozjazdnice z betonu sprężonego do rozjazdów i skrzyżowań	EN 13230-4:2009		
12	<b>PN-EN 13260+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Zestawy kotłowe i wózki -- Zestawy kotłowe -- Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13260:2009+A1:2010		
13	<b>PN-EN 13261+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Zestawy kotłowe i wózki -- Osie -- Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13261:2009+A1:2010		
14	<b>PN-EN 13262+A2:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Zestawy kotłowe i wózki -- Kofa -- Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13262:2004+A2:2011		
15	<b>PN-EN 13674-1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej	EN 13674-1:2011		
16	<b>PN-EN 13674-2+A1:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor - Szyna -- Część 2: Szyny do rozjazdów i skrzyżowań stosowane w połączeniu z szynami kolejowymi Vignole'a o masie 46 kg/m i większej	EN 13674-2:2006+A1:2010		
17	<b>PN-EN 13674-3+A1:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor - Szyna -- Część 3: Kierownice	EN 13674-3:2006+A1:2010		

1	2	3	4	5	6
18	<b>PN-EN 13715+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Zewnętrzne zarysy wieńców kół	EN 13715:2006+A1:2010		
19	<b>PN-EN 13749:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Metody określania wymagań konstrukcyjnych dla ram wózków	EN 13749:2011		
20	<b>PN-EN 13803-1:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 1: Szlak	EN 13803-1:2010		
21	<b>PN-EN 13803-2+A1:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 2: Rozjazdy, skrzyżowania i inne porównywalne przypadki z nagłymi zmianami krzywizny	EN 13803-2:2006+A1:2009		
22	<b>PN-EN 13848-5+A1:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 5: Pozostwy jakości geometrycznej – Szlak	EN 13848-5:2008+A1:2010		
23	<b>PN-EN 13979-1+A2:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła monoblokowe -- Procedura dopuszczenia -- Część 1: Koła kute i walcowane	EN 13979-1:2003+A2:2011	PN-EN 13979-1 + A1:2009 Uwaga 2.1	30.09.2011
24	<b>PN-EN 14033-1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu	EN 14033-1:2011		
25	<b>PN-EN 14067-4+A1:2009</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 4: Wymagania i procedury badań aerodynamicznych na szlaku	EN 14067-4:2005+A1:2009		
26	<b>PN-EN 14067-5+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 5: Wymagania i procedury badań oddziaływań aerodynamicznych w tunelach	EN 14067-5:2006+A1:2010		
27	<b>PN-EN 14067-6:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 6: Wymagania i procedury badań aerodynamicznych oddziaływania wiatru bocznego	EN 14067-6:2010		

1	2	3	4	5	6
28	<b>PN-EN 14531-6:2009</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Metody obliczania dróg hamowania do zatrzymania lub do określonej prędkości oraz metody obliczania hamulca postojowego -- Część 6: Obliczenia krok po kroku dla pociągów lub pojedynczych pojazdów	EN 14531-6:2009		
29	<b>PN-EN 14587-2:2009</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Zgrzewanie iskrowe szyn -- Część 2: Zgrzewanie nowych szyn ze stali gatunku R220, R260, R260Mn i R350HT zgrzewarkami torowymi poza zgrzewalnią	EN 14587-2:2009		
30	<b>PN-EN 14601+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Proste i kątowe kurki końcowe przewodu głównego hamulca i przewodu zasilającego	EN 14601:2005+A1:2010		
31	<b>PN-EN 14813-1+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 1: Parametry komfortu	EN 14813-1:2006+A1:2010		
32	<b>PN-EN 14813-2+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 2: Badania typu	EN 14813-2:2006+A1:2010		
33	<b>PN-EN 14865-1+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Smary do maźnic -- Część 1: Metoda badania smarności smarów	EN 14865-1:2009+A1:2010		
34	<b>PN-EN 14865-2+A2:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Smary do maźnic -- Część 2: Metoda badania stabilności mechanicznej przy ruchu pojazdu z prędkością do 200 km/h	EN 14865-2:2006+A2:2010		
35	<b>PN-EN 15020+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Sprzęg holowniczy -- Wymagania eksploatacyjne, geometria specjalna części współpracujących i metody badań	EN 15020:2006+A1:2010		
36	<b>PN-EN 15227+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Wymagania zderzeniowe dla pudeł pojazdów szynowych	EN 15227:2008+A1:2010		
37	<b>PN-EN 15273-2:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 2: Skrajnia pojazdów szynowych	EN 15273-2:2009		

1	2	3	4	5	6
38	<b>PN-EN 15273-3:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 3: Skrajnie budowli	EN 15273-3:2009		
39	<b>PN-EN 15302+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Metoda określania stożkowatości ekwiwalentnej	EN 15302:2008+A1:2010		
40	<b>PN-EN 15313:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Wymagania eksploatacyjne dotyczące obsługi zestawów kołowych -- Utrzymanie zestawów kołowych pojazdów w eksploatacji i wyłączonej z eksploatacji	EN 15313:2010		
41	<b>PN-EN 15355+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Zawory rozrządowe i urządzenia wyłączenia hamulca	EN 15355:2008+A1:2010		
42	<b>PN-EN 15427+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tarcie podczas współpracy koła z szyną -- Smarowanie obrzeży	EN 15427:2008+A1:2010		
43	<b>PN-EN 15437-1:2009</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Monitorowanie stanu maźnicy -- Wymagania dotyczące interfejsu i projektowania -- Część 1: Urządzenia przytorowe i maźnice pojazdów szynowych	EN 15437-1:2009		
44	<b>PN-EN 15461+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Charakterystyka własności dynamicznych odcinków toru dla ruchu poprzez pomiar hałasu	EN 15461:2008+A1:2010		
45	<b>PN-EN 15551+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Pojazdy szynowe -- Zderzaki	EN 15551:2009+A1:2010		
46	<b>PN-EN 15566+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Pojazdy kolejowe -- Urządzenie cięgiłowe i sprzęg śrubowy	EN 15566:2009+A1:2010		
47	<b>PN-EN 15594:2009</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Regeneracja szyn spawaniem tukiem elektrycznym	EN 15594:2009		
48	<b>PN-EN 15610:2009</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Pomiar nierówności powierzchni toczonej szyny w odniesieniu do emisji hałasu	EN 15610:2009		
49	<b>PN-EN 15611+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przekładniki ciśnienia	EN 15611:2008+A1:2010	EN 15611:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)

1	2	3	4	5	6
50	<b>PN-EN 15612+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przyspieszacze hamowania nagłego	EN 15612:2008+A1:2010	EN 15612:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
51	<b>PN-EN 15624+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przestawcze "Próżny-ładowny"	EN 15624:2008+A1:2010	EN 15624:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
52	<b>PN-EN 15625+A1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Samoczynne czujniki zmiany ładunku (urządzenia ważące)	EN 15625:2008+A1:2010	EN 15625:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
53	<b>PN-EN 15663:2009</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Definicje mas pojazdów	EN 15663:2009		
54	<b>PN-EN 15663:2009/AC:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Definicje mas pojazdów	EN 15663:2009/AC:2010		
55	<b>PN-EN 15686:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Badania własności dynamicznych przed dopuszczeniem do ruchu pojazdów szynowych wyposażonych w system kompensacji niedoboru przyczepki i/lub pojazdów przeznaczonych do eksploatacji z niedoborem przyczepki wyższym niż określony w normie EN 14363:2005, Zafęzacz G	EN 15686:2010		
56	<b>PN-EN 15687:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Badania charakterystyk biegowych przed dopuszczeniem do ruchu pojazdów towarowych ze statycznym obciążeniem na osi od 225 kN do 250 kN	EN 15687:2010		
57	<b>PN-EN 15723:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Mechanizmy zamykające i blokujące urządzeń chroniących ładunek przed wpływem środowiska -- Wymagania dotyczące wytrzymałości, obsługi, znakowania, utrzymywania, recyklingu	EN 15723:2010		
58	<b>PN-EN 15734-1:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Systemy hamulcowe szybkich pociągów -- Część 1: Wymagania i definicje	EN 15734-1:2010		
59	<b>PN-EN 15734-2:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Systemy hamulcowe szybkich pociągów -- Część 2: Metody badań	EN 15734-2:2010		

1	2	3	4	5	6
60	<b>PN-EN 15746-1:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu i pracy	EN 15746-1:2010		
61	<b>PN-EN 15746-2:2010</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 15746-2:2010		
62	<b>PN-EN 15806:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Badania stacyjne układów hamulcowych	EN 15806:2010		
63	<b>PN-EN 15807:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Półprzęgi pneumatyczne	EN 15807:2011		
64	<b>PN-EN 15827:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Wymagania dla wózków i układów biegowych	EN 15827:2011		
65	<b>PN-EN 15892:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Pomiar hałasu wewnątrz kabin maszynisty	EN 15892:2011		
66	<b>PN-EN 50122-1:2011</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uziemianie i sieć powrotna -- Część 1: Środki ochrony przed porażeniem elektrycznym	EN 50122-1:2011		
67	<b>PN-EN 50122-2:2011</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uziemianie i sieć powrotna -- Część 2: Środki ochrony przed skutkami prądów błędzących powodowanych przez systemy trakcji prądu stałego	EN 50122-2:2010		
68	<b>PN-EN 50122-3:2011</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uziemianie i sieć powrotna -- Część 3: Oddziaływanie wzajemne systemów trakcji prądu przemiennego i stałego	EN 50122-3:2010		

1	2	3	4	5	6
69	<b>PN-EN 50124-1:2007</b> Wersja polska	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 1: Wymagania podstawowe -- Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe dla całego wyposażenia elektrycznego i elektronicznego	EN 50124-1:2001		
70	<b>PN-EN 50124-1:2007/AC:2010</b> Wersja polska		EN 50124-1:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2006)
			EN 50124-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2008)
71	<b>PN-EN 50124-2:2007</b> Wersja polska	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 2: Przebiegi i ochrona przeciwprzepięciowa	EN 50124-2:2001		
72	<b>PN-EN 50124-2:2007/AC:2010</b> Wersja polska		EN 50124-2:2001/AC:2010		
73	<b>PN-EN 50125-1:2002</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 1: Urządzenia taborowe	EN 50125-1:1999		
74	<b>PN-EN 50125-1:2002/AC:2010</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 1: Urządzenia taborowe	EN 50125-1:1999/AC:2010		
75	<b>PN-EN 50125-2:2003</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 2: Elektryczne urządzenia stacjonarne	EN 50125-2:2002		
76	<b>PN-EN 50125-2:2003/AC:2010</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 2: Elektryczne urządzenia stacjonarne	EN 50125-2:2002/AC:2010		
77	<b>PN-EN 50125-3:2003</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 3: Wyposażenie dla sygnalizacji i telekomunikacji	EN 50125-3:2003		

1	2	3	4	5	6
78	<b>PN-EN 50125-3:2003/AC:2010</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 3: Wyposażenie dla sygnalizacji i telekomunikacji	EN 50125-3:2003/AC:2010		
79	<b>PN-EN 50129:2007</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem	EN 50129:2003/AC:2010		
80	<b>PN-EN 50129:2007/AC:2010</b> Wersja angielska				
81	<b>PN-EN 50151:2004</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Wymagania szczególne dotyczące izolatorów kompozytowych	EN 50151:2003		
82	<b>PN-EN 50151:2004/AC:2010</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Wymagania szczególne dotyczące izolatorów kompozytowych	EN 50151:2003/AC:2010		
83	<b>PN-EN 50155:2007</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze	EN 50155:2007		
84	<b>PN-EN 50155:2007/AC:2010</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze	EN 50155:2007/AC:2010		
85	<b>PN-EN 50159:2011</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, sterowania ruchem i przetwarzania danych -- Łączność bezpieczna w systemach transmisyjnych	EN 50159:2010	EN 50159-1:2001 + EN 50159-2:2001 Uwaga 2.1	01.09.2013
86	<b>PN-EN 50159-1:2002</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Część 1: Łączność systemów bezpieczeństwa w układach zamkniętych	EN 50159-1:2001		
87	<b>PN-EN 50159-2:2002</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Część 2: Łączność systemów bezpieczeństwa w układach otwartych	EN 50159-2:2001		



1	2	3	4	5	6
88	<b>PN-EN 50163:2006</b> Wersja polska	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych	EN 50163:2004		
89	<b>PN-EN 50163:2006/AC:2010</b> Wersja polska		EN 50163:2004/AC:2010		
90	<b>PN-EN 50163:2006/A1:2007</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych	EN 50163:2004/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
91	<b>PN-EN 50238:2003</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborami a urządzeniami wykrywania pociągów	EN 50238:2003		
92	<b>PN-EN 50238:2003/AC:2010</b> Wersja angielska	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborami a urządzeniami wykrywania pociągów	EN 50238:2003/AC:2010		
93	<b>PN-EN 50388:2008</b> Wersja polska	Zastosowania kolejowe -- System zasilania i tabor -- Warunki techniczne koordynacji pomiędzy systemem zasilania (podstacja) i taborami w celu osiągnięcia interoperacyjności	EN 50388:2005		
94	<b>PN-EN 50388:2008/AC:2010</b> Wersja polska		EN 50388:2005/AC:2010		
95	<b>PN-EN ISO 3381:2011</b> Wersja angielska	Kolejnictwo -- Akustyka -- Pomiar hałasu wewnątrz pojazdów szynowych	EN ISO 3381:2011		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN , wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (orig.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:**2011** Wersja angielska i PN-EN 413-1:**2011** Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-**03** Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2001/95/WE</b>					
Według Dziennika Urzędowego UE (2012/C 59/04) z 28.02.2012					
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	<b>PN-EN 581-1:2008</b> <sup>1)</sup> Wersja polska	Meble do użytkowania na zewnątrz -- Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 581-1:2006	—	
2	<b>PN-EN 913:1999</b> Wersja polska	Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:1996	—	
3	<b>PN-EN 916:2005</b> Wersja polska	Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 916:2003	—	
4	<b>PN-EN 957-1:2006</b> Wersja polska	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-1:2005	—	
5	<b>PN-EN 957-2:2005</b> Wersja polska	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-2:2003	—	
6	<b>PN-EN 957-4:2000</b> Wersja polska	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-4:1996	—	

1	2	3	4	5	6
7	<b>PN-EN 957-5:2000</b> Wersja polska	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Urządzenia treningowe z użyciem korb i pedałów, dodatkowe, szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-5:1996	—	
8	<b>PN-EN 957-6:2004</b> Wersja polska	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-6:2001	—	
9	<b>PN-EN 957-7:2002</b> Wersja polska	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 7: Treningi wiosłarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-7:1998	—	
10	<b>PN-EN 957-8:2002</b> Wersja polska	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-8:1998	—	
11	<b>PN-EN 957-9:2005</b> Wersja polska	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Treningi eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-9:2003	—	
12	<b>PN-EN 957-10:2006</b> Wersja polska	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 10: Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez wolnego biegu, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-10:2005	—	
13	<b>PN-EN 1129-1:2000</b> Wersja polska	Meble -- łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1129-1:1995	—	
14	<b>PN-EN 1129-2:2000</b> Wersja polska	Meble -- łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Metody badania	EN 1129-2:1995	—	
15	<b>PN-EN 1130-1:2001</b> Wersja polska	Meble -- łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1130-1:1996	—	
16	<b>PN-EN 1130-2:2001</b> Wersja polska	Meble -- łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Metody badań	EN 1130-2:1996	—	

1	2	3	4	5	6
17	<b>PN-EN 1273:2006</b> Wersja polska	Artykuły dla dzieci -- Chodziki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1273:2005	—	
18	<b>PN-EN 1400-1:2004</b> Wersja polska	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Część 1: Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa oraz informacji o wyrobie	EN 1400-1:2002	—	
19	<b>PN-EN 1400-2:2004</b> Wersja polska	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci -- Część 2: Wymagania mechaniczne i badania	EN 1400-2:2002	—	
20	<b>PN-EN 1400-3:2004</b> Wersja polska	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Część 3: Wymagania chemiczne i badania	EN 1400-3:2002	—	
21	<b>PN-EN 1466:2005</b> Wersja polska	Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1466:2004	—	
22	<b>PN-EN 1651:2002</b> Wersja polska	Sprzęt paralotniowy -- Uprząże -- Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości	EN 1651:1999	—	
23	<b>PN-EN 1860-1:2004</b> Wersja polska	Urządzenia, paliwa stałe i podpałki do grilla -- Część 1: Grille opalane paliwami stałymi -- Wymagania i metody badań	EN 1860-1:2003	—	
24	<b>PN-EN 12196:2005</b> Wersja polska	Sprzęt gimnastyczny -- Konie i kozły -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 12196:2003	—	
25	<b>PN-EN 12197:2000</b> Wersja polska	Sprzęt gimnastyczny -- Drążki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997	—	
26	<b>PN-EN 12346:2001</b> Wersja polska	Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przysięcienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998	—	
27	<b>PN-EN 12432:2001</b> Wersja polska	Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12432:1998	—	

1	2	3	4	5	6
28	<b>PN-EN 12491:2003</b> Wersja polska	Sprzęt paralotniowy -- Spadochronowe systemy ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12491:2001	—	
29	<b>PN-EN 12586:2001</b> Wersja polska	Artykuły do pielęgnowania i użytkowania dla dzieci -- Wyrób do mocowania smoczka -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12586:1999	—	
30	<b>PN-EN 12586:2001/AC:2004</b> Wersja polska		EN 12586:1999/AC:2002	—	
31	<b>PN-EN 12655:2001</b> Wersja polska	Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12655:1998	—	
32	<b>PN-EN 13138-2:2005</b> Wersja polska	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do osobistego użytku	EN 13138-2:2002	—	
33	<b>PN-EN 13209-1:2006</b> Wersja polska	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą	EN 13209-1:2004	—	
34	<b>PN-EN 13319:2002</b> Wersja polska	Sprzęt do nurkowania -- Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 13319:2000	—	
35	<b>PN-EN 13899:2005</b> Wersja polska	Sprzęt sportowy rolkowy -- Wrotki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13899:2003	—	
36	<b>PN-EN 14059:2007</b> Wersja polska	Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002	—	
37	<b>PN-EN 14344:2006</b> Wersja polska	Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2004	—	

1	2	3	4	5	6
38	<b>PN-EN 14350-1:2006</b> Wersja polska	Artykuły dla dzieci -- Sprzęt do picia -- Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	EN 14350-1:2004	—	
39	<b>PN-EN 14682:2009</b> Wersja polska	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznurowe i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja	EN 14682:2007	EN 14682:2004	30.06.2008
40	<b>PN-EN 14764:2007</b> Wersja polska	Rower miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14764:2005	—	
41	<b>PN-EN 14766:2007</b> Wersja polska	Rower górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14766:2005	—	
42	<b>PN-EN 14781:2007</b> Wersja polska	Rower wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14781:2005	—	
43	<b>PN-EN 14872:2007</b> Wersja polska	Rower -- Wyposażenie dodatkowe do rowerów -- Bagażniki	EN 14872:2006	—	
44	<b>PN-EN 16156:2011</b> Wersja angielska	Papierosy -- Pomiar zdolności zapłonu papierosów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 16156:2010	--	
45	<b>PN-EN 60065:2004/A12:2011</b> Wersja angielska	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002/A12:2011	Uwaga 2	24.01.2013
46	<b>PN-EN 60950-1:2007/A12:2011</b> Wersja angielska	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006/A12:2011	Uwaga 2	24.01.2013
47	<b>PN-EN ISO 9994:2007</b> Wersja polska	Zapalniczki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2006	—	
48	<b>PN-EN ISO 12863:2010</b> Wersja angielska	Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów	EN ISO 12863:2010	---	

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

---

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (org./) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:**2011** Wersja angielska i PN-EN 413-1:**2011** Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-**03** Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.



WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 97/67/WE						
Według Dziennika Urzędowego UE (2005/C 30/03) z 05.02.2005						
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	
1	2	3	4	5	6	
1	<b>PN-EN 13619:2007<sup>(1)</sup></b> Wersja polska	Usługi pocztowe -- Opracowywanie przesyłek pocztowych -- Parametry optyczne opracowywanych listów	EN 13619:2002	—		
2	<b>PN-EN 13724:2004</b> Wersja angielska	Usługi pocztowe -- Otwory prywatnych skrzynek pocztowych i skrytek -- Wymagania i metody badań	EN 13724:2002	—		
3	<b>PN-EN 13850:2006</b> Wersja polska	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek priorytetowych i przesyłek pierwszej klasy	EN 13850:2002	—		
4	<b>PN-EN 14012:2006</b> Wersja polska	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Badanie procedur reklamacyjnych i odszkodowawczych	EN 14012:2003	—		
5	<b>PN-EN 14137:2007</b> Wersja polska	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Badanie zaginięć przesyłek rejestrowanych i innych rodzajów usług pocztowych, wykorzystujące system śledzenia i wyszukiwania	EN 14137:2003	—		
6	<b>PN-EN 14142-1:2007</b> Wersja polska	Usługi pocztowe -- Bazy danych adresowych -- Część 1: Części składowe adresu pocztowego	EN 14142-1:2003	—		

1	2	3	4	5	6
7	<b>PN-EN 14508:2006</b> Wersja polska	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek niepriorytetowych i przesyłek drugiej klasy	EN 14508:2003	—	
8	<b>PN-EN 14534:2007</b> Wersja polska	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca przesyłek masowych	EN 14534:2003	—	

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

1) Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.

## Załącznik nr 25

<b>WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2011/65/UE</b>					
Według Dziennika Urzędowego UE [2012/C 363/05] z 23.11.2012					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na <a href="http://www.pkn.pl">www.pkn.pl</a>					
Polskie Normy opublikowane do 28.06.2013					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	<b>PN-EN 50581:2013-03</b> <sup>1)</sup> Wersja angielska	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	EN-50581:2012		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

<sup>1)</sup> Od 2013 r. PKN wprowadził nowe zasady numeracji Polskich Norm:

- 1) Polskie Normy wprowadzające Normy Europejskie publikuje się w kilku wersjach językowych. Ta sama norma może być w angielskiej, polskiej, niemieckiej i francuskiej wersji językowej, odpowiednio oznaczona (Wersja angielska, Wersja polska itd.);
- 2) w wersji angielskiej nie stosuje się oznaczenia (oryg.) po tytule normy;
- 3) numer referencyjny kolejnych wersji językowych Polskiej Normy jest taki sam jak numer referencyjny pierwszej wersji językowej, np. PN-EN 413-1:2011 Wersja angielska i PN-EN 413-1:2011 Wersja polska. Wersje te są identyczne co do treści i numeru PN;
- 4) numery referencyjne Polskich Norm publikowanych od 2013 r. zawierają dodatkowo miesiąc publikacji, np. PN-EN 12345:2013-03 Wersja angielska;
- 5) przywraca się aktualność PN wprowadzających EN metodą uznania wycofanych w wyniku zastąpienia przez PN-EN w języku polskim, zatwierdzonych w 2012 r. i opublikowanych w 2013 r.