



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 14 lutego 2012 r.

Pozycja 58

OBWIESZCZENIE

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 13 stycznia 2012 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 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586 i Nr 227, poz. 1367) 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.¹⁾) ogłasza się wykazy opublikowanych Polskich Norm (PN) według stanu na dzień 31 grudnia 2011 r. wprowadzających europejskie normy zharmonizowane na mocy dyrektyw nowego podejścia:

Dyrektywy nowego podejścia wymagające 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) – wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywa 89/106/EWG wdrożona ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586) – 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 oraz z 2010 r. Nr 107, poz. 679) – 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;
- 8) dyrektywa 90/385/EWG²⁾ 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;

¹⁾ 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.

²⁾ 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.

- 9) dyrektywa 93/15/EWG wdrożona ustawą z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 117, poz. 1007, z późn. zm.³⁾) – wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;
- 10) dyrektywa 93/42/EWG⁴⁾ 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.⁵⁾) oraz 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 2006 r. Nr 23, poz. 177, z 2007 r. Nr 150, poz. 1071 oraz z 2010 r. Nr 32, poz. 174) – 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;

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 238, poz. 2019, z 2004 r. Nr 222, poz. 2249, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 214, poz. 1347, z 2009 r. Nr 125, poz. 1036 i Nr 168, poz. 1323, z 2010 r. Nr 155, poz. 1039 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622, Nr 163, poz. 981, Nr 227, poz. 1367 i Nr 228, poz. 1368.

⁴⁾ 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.

⁵⁾ 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 oraz 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.

Dyrektywy bazujące na zasadach nowego podejścia lub globalnego podejścia nieprzewidujące 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.⁶⁾) – 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. 1372⁷⁾) – wykaz stanowi załącznik nr 22 do obwieszczenia;

Inne dyrektywy wykorzystujące 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.⁸⁾) – wykaz stanowi załącznik nr 23 do obwieszczenia;
- 24) dyrektywa 97/67/WE wdrożona ustawą z dnia 12 czerwca 2003 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2008 r. Nr 189, poz. 1159, z późn. zm.⁹⁾) – wykaz stanowi załącznik nr 24 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: *T. Schweitzer*

⁶⁾ 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 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322.

⁷⁾ Ustawa wchodzi w życie dnia 28 stycznia 2012 r.

⁸⁾ 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.

⁹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 168, poz. 1323, z 2010 r. Nr 47, poz. 278 i Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016.

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 13 stycznia 2012 r. (poz. 58)

Załącznik nr 1

Dyrektywa 2006/95/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2006/95/WE					
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2011/C 87/01) z 31.08.2011					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 41003:2001	Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1998	EN 41003:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2002)
2.	PN-EN 41003:2009	Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozprowadzania (oryg.)	EN 41003:2008	EN 41003:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2011)
3.	PN-EN 50063:1997	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania urządzeń do zgrzewania rezystancyjnego i procesów pokrewnych	EN 50063:1989		
4.	PN-EN 50065-4-2:2002	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		
5.	PN-EN 50065-4-2:2002/A1:2004		EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)

1	2	3	4	5	6
6.	PN-EN 50065-4-2:2002/A2:2006	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 minqt (01.03.2008)
7.	PN-EN 50065-4-7:2007	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		
8.	PN-EN 50085-1:2001	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:1997		
9.	PN-EN 50085-1:2010	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 minqt (01.07.1999)
10.	PN-EN 50085-2-1:2008	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		
11.	PN-EN 50085-2-2:2009	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 (oryg.)	EN 50085-2-2:2008		
12.	PN-EN 50085-2-3:2002	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-3: Wymagania szczególne dla systemów szereglinowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach (oryg.)	EN 50085-2-3:1999		

1	2	3	4	5	6
13.	PN-EN 50085-2-3:2010	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 (oryg.)	EN 50085-2-3:2010	EN 50085-2-3:1990 Uwaga 2.1	01.03.2013
14.	PN-EN 50085-2-4:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące kolumn instalacyjnych (oryg.)	EN 50085-2-4:2009		
15.	PN-EN 50086-2-4:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dla systemów rur instalacyjnych układanych w ziemi	EN 50086-2-4:1994	Uwaga 3	Termin minqt (01.08.2003)
16.	PN-EN 50090-1:2011	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 1: Struktura normalizacyjna (oryg.)	EN 50090-1:2011		
17.	PN-EN 50090-2-2:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 2-2: Przegląd systemu -- Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996	EN 50090-2-2:1996/AC:1997	
18.	PN-EN 50090-2-2:2002/A1:2004		EN 50090-2-2:1996/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqt (01.08.2004)
19.	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009		EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Uwaga 3	01.11.2011

1	2	3	4	5	6
20.	PN-EN 50106:2009	Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu sprzętu wchodzącego w zakres EN 60335-1 (oryg.)	EN 50106:2008	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2011)
21.	PN-EN 50117-1:2003	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 50117-1:2002		
22.	PN-EN 50117-1:2003/A1:2007	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 50117-1:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2009)
23.	PN-EN 50117-2-1:2005	Kable współosiowe -- 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 (oryg.)	EN 50117-2-1:2005		
24.	PN-EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Kable współosiowe -- 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 (oryg.)	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2010)
25.	PN-EN 50117-2-2:2005	Kable współosiowe -- 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 (oryg.)	EN 50117-2-2:2004		
26.	PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008	Kable współosiowe -- 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 (oryg.)	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2010)

1	2	3	4	5	6
27.	PN-EN 50117-2-3:2005	Kable wspólosiowe -- Czść 2-3: Wymagania szczegóowe dotyczce kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujce w zakresie czstotliwoaci od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-3:2004		
28.	PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008	Kable wspólosiowe -- Czść 2-3: Wymagania szczegóowe dotyczce kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujce w zakresie czstotliwoaci od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minit (01.12.2010)
29.	PN-EN 50117-2-4:2005	Kable wspólosiowe -- Czść 2-4: Wymagania szczegóowe dotyczce kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przytczenieowe do ukadania wewntrz budynków pracujce w zakresie czstotliwoaci od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-4:2004		
30.	PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008	Kable wspólosiowe -- Czść 2-4: Wymagania szczegóowe dotyczce kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przytczenieowe do ukadania wewntrz budynków pracujce w zakresie czstotliwoaci od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minit (01.12.2010)
31.	PN-EN 50117-2-5:2005	Kable wspólosiowe -- Czść 2-5: Wymagania szczegóowe dotyczce kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przytczenieowe do ukadania na zewntrz budynków pracujce w zakresie czstotliwoaci od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-5:2004		

1	2	3	4	5	6
32.	PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008	Kable wspótosiowe -- Czść 2-5: Wymagania szczegóowe dotyczce kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przytáczeniowe do ukadania na zewntrz budynków pracujce w zakresie czstotliwoaci od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2010)
33.	PN-EN 50117-3-1:2003	Kable wspótosiowe -- Czść 3-1: Wymagania szczegóowe dotyczce przewodów stosowanych w telekomunikacji -- Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych (oryg.)	EN 50117-3-1:2002		
34.	PN-EN 50117-4-1:2008	Kable wspótosiowe -- Czść 4-1: Wymagania szczegóowe dotyczce kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i tącznoaci (BCT) zgodnie z EN 50173 -- Kable przytáczeniowe do ukadania wewntrz budynków pracujce w zakresie czstotliwoaci od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-4-1:2008		
35.	PN-EN 50146:2007	Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN 50146:2000		
36.	PN-EN 50156-1:2005	Wyposaenie elektryczne pieców oraz ich urzqdeń pomocniczych -- Czść 1: Wymagania dotyczce projektowania i instalacji (oryg.)	EN 50156-1:2004		
37.	PN-EN 50178:2003	Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy	EN 50178:1997		
38.	PN-EN 50194:2005	Urządzenia elektryczne do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych -- Metody badań i wymagania	EN 50194:2000		

1	2	3	4	5	6
39.	PN-EN 50214:2008	Plaskie, giętkie przewody dźwigowe z powłoką polwinilową	EN 50214:2006	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2008)
40.	PN-EN 50250:2004	Rozgałęźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:2002	EN 50250:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2005)
41.	PN-EN 50262:2006	Drawnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 50262:1998/A1:2001 EN 50262:1998/A2:2004	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2003) Termin minqł (01.10.2007)
42.	PN-EN 50266-1:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 1: Aparatura	EN 50266-1:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2002)
43.	PN-EN 50266-2-1:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-1: Metody badania -- Kategoria A F/R	EN 50266-2-1:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2002)
44.	PN-EN 50266-2-2:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-2: Metody badania -- Kategoria A	EN 50266-2-2:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2002)

1	2	3	4	5	6
45.	PN-EN 50266-2-3:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-3: Metody badania -- Kategoria B	EN 50266-2-3:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2002)
46.	PN-EN 50266-2-4:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-4: Metody badania -- Kategoria C	EN 50266-2-4:2001	HD 405.3 S1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2002)
47.	PN-EN 50266-2-5:2003	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Część 2-5: Metody badania przewodów i kabli o małych wymiarach -- Kategoria D	EN 50266-2-5:2001		
48.	PN-EN 50267-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 1: Aparatura	EN 50267-1:1998	HD 602 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2000)
49.	PN-EN 50267-2-1:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli -- Część 2-1: Metody -- Oznaczenie zawartości kwasnego gazu halogenowego	EN 50267-2-1:1998		

1	2	3	4	5	6
50.	PN-EN 50267-2-2:2001	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		
51.	PN-EN 50267-2-3:2001	Wspólne metody badania palności przewodów i kabli -- Badanie gazów powstających 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 minqf (01.03.2000)
52.	PN-EN 50274:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	EN 50274:2002		
53.	PN-EN 50274:2004/AC:2011		EN 50274:2002/AC:2009		
54.	PN-EN 50288-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania grupowe (oryg.)	EN 50288-1:2003		
55.	PN-EN 50288-2-1:2005	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 (oryg.)	EN 50288-2-1:2003		

1	2	3	4	5	6
56.	PN-EN 50288-2-2:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Paczki i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (oryg.)	EN 50288-2-2:2003		
57.	PN-EN 50288-3-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczony do pionowego i poziomego układania w budynkach (oryg.)	EN 50288-3-1:2003		
58.	PN-EN 50288-3-2:2002	Kable wieloelementowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych i kontrolne -- Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące kabli nieekranowanych do 100 MHz -- Paczki (oryg.)	EN 50288-3-2:2003		
59.	PN-EN 50288-4-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczony do pionowego i poziomego układania w budynkach (oryg.)	EN 50288-4-1:2003		
60.	PN-EN 50288-4-2:2005	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 (oryg.)	EN 50288-4-2:2003		

1	2	3	4	5	6
61.	PN-EN 50288-5-1:2005	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 (oryg.)	EN 50288-5-1:2003		
62.	PN-EN 50288-5-2:2005	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 (oryg.)	EN 50288-5-2:2003		
63.	PN-EN 50288-6-1:2005	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 (oryg.)	EN 50288-6-1:2003		
64.	PN-EN 50288-6-2:2005	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 (oryg.)	EN 50288-6-2:2003		
65.	PN-EN 50288-7:2006	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych (oryg.)	EN 50288-7:2005		
66.	PN-EN 50289-1-3:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wytrzymałość elektryczna	EN 50289-1-3:2001		

1	2	3	4	5	6
67.	PN-EN 50289-1-4:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych -- Rezystancja izolacji	EN 50289-1-4:2001		
68.	PN-EN 50290-2-1:2005	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne (oryg.)	EN 50290-2-1:2005		
69.	PN-EN 50290-2-20:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne (oryg.)	EN 50290-2-20:2001		
70.	PN-EN 50290-2-21:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-21:2001		
71.	PN-EN 50290-2-21:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2010)
72.	PN-EN 50290-2-22:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-22:2001		
73.	PN-EN 50290-2-22:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2010)
74.	PN-EN 50290-2-23:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen izolacyjny (oryg.)	EN 50290-2-23:2001		
75.	PN-EN 50290-2-24:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy (oryg.)	EN 50290-2-24:2002		
76.	PN-EN 50290-2-24:2002/A1:2009	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy (oryg.)	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Uwaga 3	01.1.2011

1	2	3	4	5	6
77.	PN-EN 50290-2-25:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne (oryg.)	EN 50290-2-25:2002		
78.	PN-EN 50290-2-26:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-26:2002		
79.	PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Uwaga.3	Termin minqđ (01.03.2010)
80.	PN-EN 50290-2-27:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-27:2002		
81.	PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Uwaga.3	Termin minqđ (01.03.2010)
82.	PN-EN 50290-2-27:2002/AC:2010	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (oryg.)	EN 50290-2-27:2002/ A1:2007/AC:2010		
83.	PN-EN 50290-2-28:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Masy wypełniające do kabli (oryg.)	EN 50290-2-28:2002		
84.	PN-EN 50290-2-29:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego (oryg.)	EN 50290-2-29:2002		

1	2	3	4	5	6
85.	PN-EN 50290-2-30:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetylen i heksafluoropropylen (FEP) (oryg.)	EN 50290-2-30:2002		
86.	PN-EN 50290-4-1:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania -- Wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50290-4-1:2001		
87.	PN-EN 50363-0:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2005		
88.	PN-EN 50363-0:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne (oryg.)	EN 50363-0:2011	EN 50363-0:2005 Uwaga 2.1	14.03.2014
89.	PN-EN 50363-1:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych	EN 50363-1:2005		
90.	PN-EN 50363-2-1:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-1:2005		
91.	PN-EN 50363-2-1:2009/A1:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych (oryg.)	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014

1	2	3	4	5	6
92.	PN-EN 50363-2-2:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 2-2: Mieszanki osłonowe z elastomerów uszczelnianych	EN 50363-2-2:2005		
93.	PN-EN 50363-3:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichloru winylu	EN 50363-3:2005		
94.	PN-EN 50363-3:2010/A1:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichloru winylu (oryg.)	EN 50363-3:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2014
95.	PN-EN 50363-4-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichloru winylu	EN 50363-4-1:2005		
96.	PN-EN 50363-4-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-2: Mieszanki osłonowe z polichloru winylu	EN 50363-4-2:2005		
97.	PN-EN 50363-5:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów uszczelnianych	EN 50363-5:2005		
98.	PN-EN 50363-5:2010/A1:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów uszczelnianych (oryg.)	EN 50363-5:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2011

1	2	3	4	5	6
99.	PN-EN 50363-6:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-6:2005		
100.	PN-EN 50363-6:2010/A1:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych (oryg.)	EN 50363-6:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2011
101.	PN-EN 50363-7:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 7: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-7:2005		
102.	PN-EN 50363-8:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-8:2005		
103.	PN-EN 50363-8:2010/A1:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych (oryg.)	EN 50363-8:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2011
104.	PN-EN 50363-9-1:2010	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		
105.	PN-EN 50363-10-1:2010	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		

1	2	3	4	5	6
106.	PN-EN 50363-10-2:2010	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		
107.	PN-EN 50364:2004	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		
108.	PN-EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań (oryg.)	EN 50364:2010	EN 50364:2001 Uwaga 2.1	01.11.2012
109.	PN-EN 50366:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne -- Metody obliczania i pomiaru (oryg.)	EN 50366:2003		
110.	PN-EN 50366:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne -- Metody obliczania i pomiaru (oryg.)	EN 50366:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqf (01.11.2008)
111.	PN-EN 50368:2007	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych	EN 50368:2003		
112.	PN-EN 50369:2005	Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli (oryg.)	EN 50369:2005		
113.	PN-EN 50371:2004	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		

1	2	3	4	5	6
114.	PN-EN 50395:2007	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD22.2 S3:1997 + A1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2008)
115.	PN-EN 50395:2007/A1:2011	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia (oryg.)	EN 50395:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2011
116.	PN-EN 50396:2007	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD22.2 S3:1997 + A1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2008)
117.	PN-EN 50396:2007/A1:2011	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia (oryg.)	EN 50396:2005/A1:2011	Uwaga 3	14.03.2011
118.	PN-EN 50406-1:2005	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 1: Kable napowietrzne (oryg.)	EN 50406-1:2004		
119.	PN-EN 50406-2:2005	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 2: Kable układane w kanałach i bezpośrednio w ziemi (oryg.)	EN 50406-2:2004		
120.	PN-EN 50407-1:2005	Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych -- Część 1: Kable napowietrzne (oryg.)	EN 50407-1:2004		

1	2	3	4	5	6
121.	PN-EN 50425:2008	łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- łączniki pożarowe do znaków świetlnych i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych (oryg.)	EN 50425:2008		
122.	PN-EN 50428:2010	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		
123.	PN-EN 50428:2005/A1:2007	łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych statycznych -- Norma uzupełniająca -- łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES) (oryg.)	EN 50428:2005/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.10.2010)
124.	PN-EN 50428:2005/A2:2009	łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych statycznych -- Norma uzupełniająca -- łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES) (oryg.)	EN 50428:2005/A2:2009	Uwaga 3	01.06.2012
125.	PN-EN 50441-1:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1 (oryg.)	EN 50441-1:2006		
126.	PN-EN 50441-2:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 2 (oryg.)	EN 50441-2:2006		
127.	PN-EN 50441-3:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 3: Przewody ekranowane -- Klasa 3 (oryg.)	EN 50441-3:2006		

1	2	3	4	5	6
128.	PN-EN 50445:2010	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		
129.	PN-EN 50491-3:2010	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	01.03.2012
130.	PN-EN 50497:2008	Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmłęczacza z izolacji i powłoki poliwinitowej kabli (oryg.)	EN 50497:2007		
131.	PN-EN 50520:2010	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczenia i ostrzeżenia o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych (oryg.)	EN 50520:2009		
132.	PN-EN 50525-1:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 50525-1:2011	HD 21.1 S4:2002 + HD 22.1 S4:2002 Uwaga 2.1	17.01.2014
133.	PN-EN 50525-2-71:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-71: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie przewody (sznury) sztywnoizolacyjne z izolacją z termoplastycznego polwinitu (PVC) (oryg.)	EN 50525-2-71:2011	HD 21.5 S3:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	17.01.2014
134.	PN-EN 50550:2011	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego (oryg.)	EN 50550:2011		

1	2	3	4	5	6
135.	PN-EN 60034-1:2009	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 minqł (01.06.2007)
136.	PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry (oryg.)	EN 60034-1:2010	EN 60034-1:2004 Uwaga 2.1	01.10.2013
137.	PN-EN 60034-5:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujacych (kod IP) -- Klasyfikacja	EN 60034-5:2001	EN 60034-5:1986 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2003)
138.	PN-EN 60034-5:2004/A1:2009		EN 60034-5:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2009)
139.	PN-EN 60034-6:1999	Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłdzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993		
140.	PN-EN 60034-7:2005	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montažu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)	EN 60034-7:1993		
141.	PN-EN 60034-7:1998/A1:2002	Maszyny elektryczne wirujące -- Klasyfikacja form wykonania i sposobów montažu (kod IM) (oryg.)	EN 60034-7:1993/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2003)
142.	PN-EN 60034-8:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczenie wyprawdzeń i kierunku wirowania (oryg.)	EN 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2010)

1	2	3	4	5	6
143.	PN-EN 60034-9:2009	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hataśu	EN 60034-9:2005	EN 60034-9:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.03.2008)
144.	PN-EN 60034-9:2005/A1:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hataśu (oryg.)	EN 60034-9:2005/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2010)
145.	PN-EN 60034-11:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 11: Zabezpieczenia cieplne	EN 60034-11:2004		
146.	PN-EN 60034-12:2004	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 minqđ (01.05.2005)
147.	PN-EN 60034-12:2004/A1:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych (oryg.)	EN 60034-12:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2010)
148.	PN-EN 60034-14:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań (oryg.)	EN 60034-14:2004	EN 60034-14:1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.12.2006)
149.	PN-EN 60034-14:2004/A1:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań (oryg.)	EN 60034-14:2004/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2010)
150.	PN-EN 60051-1:2000	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 minqđ (01.09.1999)

1	2	3	4	5	6
151.	PN-EN 60051-2:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	EN 60051-2:1989		
152.	PN-EN 60051-3:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy	EN 60051-3:1989		
153.	PN-EN 60051-4:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy	EN 60051-4:1989	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.1995)
154.	PN-EN 60051-5:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów	EN 60051-5:1989		
155.	PN-EN 60051-6:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące omiomyerzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	EN 60051-6:1989		
156.	PN-EN 60051-7:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-7:1989		
157.	PN-EN 60051-8:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyborów	EN 60051-8:1989		

1	2	3	4	5	6
158.	PN-EN 60051-9:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Zalecane metody badań	EN 60051-9:1989		
			EN 60051-9:1989/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqł (15.02.1996)
			EN 60051-9:1989/A2:1995	Uwaga 3	Termin minqł (15.02.1996)
			EN 60061-1:1993		
			EN 60061-1:1993/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.1995)
			EN 60061-1:1993/A2:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)
			EN 60061-1:1993/A3:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)
			EN 60061-1:1993/A4:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.1996)
			EN 60061-1:1993/A5:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.1997)
			EN 60061-1:1993/A6:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.1997)
			EN 60061-1:1993/A7:1997	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.1998)
			EN 60061-1:1993/A21:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2005)
159.	PN-EN 60061-1:2001		Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawnizianami zamienności i bezpieczeñstwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993/A22:1999	Uwaga 3
		EN 60061-1:1993/A23:1999		Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2006)
		EN 60061-1:1993/A24:2000		Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2007)
		EN 60061-1:1993/A25:2001		Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2004)
		EN 60061-1:1993/A26:2001		Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2004)
		EN 60061-1:1993/A27:2001		Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2004)
		EN 60061-1:1993/A28:2002		Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2005)
160.	PN-EN 60061-1:2001/A27:2004				
161.	PN-EN 60061-1:2001/A28:2004				

1	2	3	4	5	6
162.	PN-EN 60061-1:2001/A29:2004		EN 60061-1:1993/A29:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2005)
163.	PN-EN 60061-1:2001/A30:2004		EN 60061-1:1993/A30:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2005)
164.	PN-EN 60061-1:2001/A31:2005		EN 60061-1:1993/A31:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2006)
165.	PN-EN 60061-1:2001/A32:2005		EN 60061-1:1993/A32:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2006)
166.	PN-EN 60061-1:2001/A33:2005		EN 60061-1:1993/A33:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2006)
167.	PN-EN 60061-1:2001/A34:2005		EN 60061-1:1993/A34:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2007)
168.	PN-EN 60061-1:2001/A35:2005		EN 60061-1:1993/A35:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2007)
169.	PN-EN 60061-1:2001/A36:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŹci i bezpieczeŹstwa – CzęŹć 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A36:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2008)
170.	PN-EN 60061-1:2001/A37:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŹci i bezpieczeŹstwa – CzęŹć 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A37:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2009)
171.	PN-EN 60061-1:2001/A38:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŹci i bezpieczeŹstwa – CzęŹć 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A38:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2010)
172.	PN-EN 60061-1:2001/A39:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŹci i bezpieczeŹstwa – CzęŹć 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A39:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.05.2010)
173.	PN-EN 60061-1:2001/A40:2008	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŹci i bezpieczeŹstwa – CzęŹć 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A40:2008	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2011)
174.	PN-EN 60061-1:2001/A41:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamiennoŹci i bezpieczeŹstwa – CzęŹć 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A41:2009	Uwaga 3	01.06.2012

1	2	3	4	5	6
175.	PN-EN 60061-1:2001/A42:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A42:2009	Uwaga 3	01.09.2012
176.	PN-EN 60061-1:2001/A43:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A43:2010	Uwaga 3	01.10.2013
177.	PN-EN 60061-1:2001/A44:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A44:2010	Uwaga 3	01.10.2013
Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustania domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.					
			EN 60061-2:1993		
			EN 60061-2:1993/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.1995)
			EN 60061-2:1993/A2:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)
			EN 60061-2:1993/A3:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)
			EN 60061-2:1993/A4:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.1996)
			EN 60061-2:1993/A5:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.1997)
			EN 60061-2:1993/A6:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.1997)
			EN 60061-2:1993/A7:1997	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.1998)
			EN 60061-2:1993/A18:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2005)
			EN 60061-2:1993/A19:1999	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2006)
			EN 60061-2:1993/A20:1999	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2006)
178.	PN-EN 60061-2:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe			

1	2	3	4	5	6
			EN 60061-2:1993/A21:2000	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2007)
			EN 60061-2:1993/A22:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2004)
			EN 60061-2:1993/A23:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2004)
			EN 60061-2:1993/A24:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2004)
			EN 60061-2:1993/A25:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2005)
			EN 60061-2:1993/A26:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2005)
			EN 60061-2:1993/A27:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2005)
			EN 60061-2:1993/A28:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2006)
			EN 60061-2:1993/A29:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2006)
			EN 60061-2:1993/A30:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2006)
			EN 60061-2:1993/A31:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2007)
			EN 60061-2:1993/A32:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2007)
179.	PN-EN 60061-2:2002/A24:2004				
180.	PN-EN 60061-2:2002/A25:2004				
181.	PN-EN 60061-2:2002/A26:2004				
182.	PN-EN 60061-2:2002/A27:2004				
183.	PN-EN 60061-2:2002/A28:2005				
184.	PN-EN 60061-2:2002/A29:2005				
185.	PN-EN 60061-2:2002/A30:2005				
186.	PN-EN 60061-2:2002/A31:2005				
187.	PN-EN 60061-2:2002/A32:2005				
188.	PN-EN 60061-2:2002/A33:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeñstwa – Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A33:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2008)
189.	PN-EN 60061-2:2002/A34:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeñstwa – Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A34:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2009)
190.	PN-EN 60061-2:2002/A35:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeñstwa – Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A35:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
191.	PN-EN 60061-2:2002/A36:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A36:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2010)
192.	PN-EN 60061-2:2002/A37:2008	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A37:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2011)
193.	PN-EN 60061-2:2002/A38:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A38:2009	Uwaga 3	01.06.2012
194.	PN-EN 60061-2:2002/A39:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A39:2009	Uwaga 3	01.09.2012
195.	PN-EN 60061-2:2002/A40:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A40:2010	Uwaga 3	01.10.2013
196.	PN-EN 60061-2:2002/A41:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A41:2010	Uwaga 3	01.10.2013
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.					
197. PN-EN 60061-3:2002			EN 60061-3:1993	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.1995)
			EN 60061-3:1993/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)
			EN 60061-3:1993/A2:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)
			EN 60061-3:1993/A3:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)

1	2	3	4	5	6
			EN 60061-3:1993/A4:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.1996)
			EN 60061-3:1993/A5:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.1997)
			EN 60061-3:1993/A6:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (01.07.1997)
			EN 60061-3:1993/A7:1997	Uwaga 3	Termin minqđ (01.02.1998)
			EN 60061-3:1993/A20:1998	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2005)
			EN 60061-3:1993/A21:1999	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2006)
			EN 60061-3:1993/A22:1999	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2006)
			EN 60061-3:1993/A23:2000	Uwaga 3	Termin minqđ (01.08.2007)
			EN 60061-3:1993/A24:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2004)
			EN 60061-3:1993/A25:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2004)
198.	PN-EN 60061-3:2002/A26:2004		EN 60061-3:1993/A26:2001	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2004)
199.	PN-EN 60061-3:2002/A27:2004		EN 60061-3:1993/A27:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2005)
200.	PN-EN 60061-3:2002/A28:2004		EN 60061-3:1993/A28:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2005)
201.	PN-EN 60061-3:2002/A29:2004		EN 60061-3:1993/A29:2002	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.2005)
202.	PN-EN 60061-3:2002/A30:2005		EN 60061-3:1993/A30:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2006)
203.	PN-EN 60061-3:2002/A31:2005		EN 60061-3:1993/A31:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2006)
204.	PN-EN 60061-3:2002/A32:2005		EN 60061-3:1993/A32:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2006)
205.	PN-EN 60061-3:2002/A33:2005		EN 60061-3:1993/A33:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2007)
206.	PN-EN 60061-3:2002/A34:2005		EN 60061-3:1993/A34:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.12.2007)

1	2	3	4	5	6
207.	PN-EN 60061-3:2002/A35:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A35:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2008)
208.	PN-EN 60061-3:2002/A36:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A36:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2009)
209.	PN-EN 60061-3:2002/A37:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A37:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2010)
210.	PN-EN 60061-3:2002/A38:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A38:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2010)
211.	PN-EN 60061-3:2002/A39:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A39:2009	Uwaga 3	01.06.2012
212.	PN-EN 60061-3:2002/A40:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A40:2009	Uwaga 3	01.09.2012
213.	PN-EN 60061-3:2002/A41:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A41:2010	Uwaga 3	01.10.2013
214.	PN-EN 60061-3:2002/A42:2010	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A42:2010	Uwaga 3	01.10.2013

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	
215.	PN-EN 60061-4:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 4: Wskazówki i informacje ogólne	EN 60061-4:1992		Termin minqł (01.09.1996)	
			EN 60061-4:1992/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)	
			EN 60061-4:1992/A2:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)	
			EN 60061-4:1992/A3:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)	
			EN 60061-4:1992/A5:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2005)	
			EN 60061-4:1992/A6:2000	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2007)	
			EN 60061-4:1992/A7:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2004)	
			EN 60061-4:1992/A8:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2006)	
			EN 60061-4:1992/A9:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2007)	
			EN 60061-4:1992/A10:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2009)	
			EN 60061-4:1992/A11:2007	Uwaga 3	01.11.2010	
220.	PN-EN 60061-4:2002/A11:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 4: Wskazówki i informacje ogólne (oryg.)	EN 60061-4:1992/A12:2009	Uwaga 3	01.09.2012	
221.	PN-EN 60061-4:2002/A12:2009					
Norma składająca się z części EN 60061-1, -2, -3 i -4 ma szczególną strukturę i dlatego wskazany termin ustania domniemania zgodności dotyczy wyłącznie postanowień zmodyfikowanych poszczególnymi zmianami.						
222.	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2007)	
223.	PN-EN 60065:2004/A1:2010			EN 60065:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2008)
224.	PN-EN 60065:2004/AC:2007			EN 60065:2002/AC:2007		

1	2	3	4	5	6
225.	PN-EN 60065:2004/A11:2009	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/A11:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2010)
226.	PN-EN 60065:2004/A2:2011	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.10.2013
227.	PN-EN 60065:2004/A12:2011	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/A12:2011	Uwaga 3	24.01.2013
228.	PN-EN 60110-1:2003	Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60110-1:1998	HD 207 S1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2001)
229.	PN-EN 60127-1:2008	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 minqł (01.07.2009)
230.	PN-EN 60127-2:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	EN 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995+A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
231.	PN-EN 60127-2:2006/A2:2010	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte (oryg.)	EN 60127-2:2003/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2006)
232.	PN-EN 60127-3:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996/A2:2003	Uwaga 3	01.07.2013
			EN 60127-3:1996	EN 60127-3:1991 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.1996)
			EN 60127-3:1996/AC:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
233.	PN-EN 60127-4:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekane i powierzchniowego	EN 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2008)
234.	PN-EN 60127-4:2006/A1:2010		EN 60127-4:2005/A1:2009	Uwaga 3	01.02.2012
235.	PN-EN 60127-6:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:1994		
236.	PN-EN 60143-2:2002		EN 60127-6:1994/A1:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.1996)
237.	PN-EN 60155:2005	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów (oryg.)	EN 60127-6:1994/A2:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2006)
238.	PN-EN 60155:2005/A2:2007		EN 60155:1995		
239.	PN-EN 60204-1:2010	Zapłonniki tłące do światełówek	EN 60155:1995/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)
240.	PN-EN 60204-1:2010/AC:2011		EN 60155:1995/A2:2007		Uwaga 3
241.	PN-EN 60204-1:2006/A1:2009	Zapłonniki tłące do światełówek (oryg.)	EN 60204-1:2006	EN 60204-1:1997 Uwaga 2.1.	Termin minqł (01.06.2009)
242.	PN-EN 60204-1:2006/AC:2010		EN 60204-1:2006/AC:2010		
243.	PN-EN 60204-1:2006/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.02.2012
244.	PN-EN 60204-1:2006/AC:2010				

1	2	3	4	5	6
242.	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989 EN 60215:1989/A1:1992 EN 60215:1989/A2:1994	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.1993)
243.	PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli	EN 60228:2005	Uwaga 3	Termin minqł (15.07.1995)
244.	PN-EN 60228:2005/AC:2006	Żyły przewodów i kabli (oryg.)	EN 60228:2005/AC:2005		
245.	PN-EN 60238:2007	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2007)
246.	PN-EN 60238:2007/A1:2010		EN 60238:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2011)
247.	PN-EN 60238:2005/AC:2006	Oprawki lampowe z gwintem Edisona (oryg.)	EN 60238:2004/AC:2005		
248.	PN-EN 60238:2007/A2:2011	Oprawki lampowe z gwintem Edisona (oryg.)	EN 60238:2004/A2:2011	Uwaga 3	30.03.2014
249.	PN-EN 60252-1:2004	Kondensatory silnikowe prądu przemienneego -- 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 minqł (01.10.2004)
250.	PN-EN 60252-1:2011	Kondensatory silnikowe prądu przemienneego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania (oryg.)	EN 60252-1:2011	EN 60252-1:2001 Uwaga 2.1	02.01.2014

1	2	3	4	5	6
251.	PN-EN 60252-2:2005	Kondensatory silnikowe prądu przemianowego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2003		
252.	PN-EN 60252-2:2011	Kondensatory silnikowe prądu przemianowego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika (oryg.)	EN 60252-2:2011	EN 60252-2:2003 Uwaga 2.1	19.01.2014
253.	PN-EN 60255-5:2005	Przełączniki energoelektryczne -- Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych -- Wymagania i badania	EN 60255-5:2001		
254.	PN-EN 60255-27:2006	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu	EN 60255-27:2005		
255.	PN-EN 60269-1:2010	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 minqđ (01.03.2010)
256.	PN-EN 60269-1:2010/A1:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60269-1:2007/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012
257.	PN-EN 60269-4:2008	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych (oryg.)	EN 60269-4:2007	EN 60269-4:1996 + A1:1997 + A2:2003 + EN 60269-4-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.03.2010)
258.	PN-EN 60269-4:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych (oryg.)	EN 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Uwaga 2.1	01.09.2012

1	2	3	4	5	6
259.	PN-EN 60269-6:2011	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych (oryg.)	EN 60269-6:2011		
260.	PN-EN 60309-1:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2002)
261.	PN-EN 60309-1:2002/A1:2009		EN 60309-1:1999/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2009)
262.	PN-EN 60309-2:2002	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 minqł (01.05.2002)
263.	PN-EN 60309-2:2002/A1:2009		EN 60309-2:1999/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2009)
264.	PN-EN 60309-4:2010	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokad	EN 60309-4:2007		
265.	PN-EN 60320-1:2005	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 minqł (01.07.2004)
266.	PN-EN 60320-1:2005/A1:2009		EN 60320-1:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2010)
267.	PN-EN 60320-2-1:2001	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 minqł (01.09.2003)

1	2	3	4	5	6
268.	PN-EN 60320-2-2:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Potężenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego	EN 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2001)
269.	PN-EN 60320-2-4:2009	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		
270.	PN-EN 60320-2-4:2009/A1:2010	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzężeniu zależnym od ciężaru sprzętu (oryg.)	EN 60320-2-4:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.11.2012
271.	PN-EN 60332-1-1:2010	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 minqł (01.09.2007)
272.	PN-EN 60332-1-2:2010	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 minqł (01.09.2007)
273.	PN-EN 60332-1-3:2010	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 kropli/cząstek materiału	EN 60332-1-3:2004		

1	2	3	4	5	6
274.	PN-EN 60332-2-1:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-1: Sprawdzenie 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 minqł (01.09.2007)
275.	PN-EN 60332-2-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-2: Sprawdzenie 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 minqł (01.09.2007)
276.	PN-EN 60332-3-10:2009	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 (oryg.)	EN 60332-3-10:2009	EN 50266-1:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012
277.	PN-EN 60332-3-21:2009	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 (oryg.)	EN 60332-3-21:2009	EN 50266-2-1:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012
278.	PN-EN 60332-3-22:2009	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 (oryg.)	EN 60332-3-22:2009	EN 50266-2-2:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012
279.	PN-EN 60332-3-23:2009	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 (oryg.)	EN 60332-3-23:2009	EN 50266-2-3:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012

1	2	3	4	5	6
280.	PN-EN 60332-3-24:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestnienie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C (oryg.)	EN 60332-3-24:2009	EN 50266-2-4:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012
281.	PN-EN 60332-3-25:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-25: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestnienie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria D (oryg.)	EN 60332-3-25:2009	EN 50266-2-5:2001 Uwaga 2.1	01.08.2012
282.	PN-EN 60335-1:1999	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 minqł (01.09.2007)
283.	PN-EN 60335-1:1999/A14:2001		EN 60335-1:1994/A1:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.1999)
284.	PN-EN 60335-1:1999/A15:2001		EN 60335-1:1994/A2:2000	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2007)
			EN 60335-1:1994/A11:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2010)
			EN 60335-1:1994/A12:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.1999)
			EN 60335-1:1994/A13:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2000)
			EN 60335-1:1994/A14:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2001)
			EN 60335-1:1994/A15:2000	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2001)

1	2	3	4	5	6
285.	PN-EN 60335-1:1999/A16:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:1994/A16:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2007)
286.	PN-EN 60335-1:2004		EN 60335-1:2002	EN 60335-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2007)
287.	PN-EN 60335-1:2004/A1:2005		EN 60335-1:2002/A11:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2006)
288.	PN-EN 60335-1:2004/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2007)
289.	PN-EN 60335-1:2004/A12:2008		EN 60335-1:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2009)
290.	PN-EN 60335-1:2004/AC:2011		EN 60335-1:2002/A12:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2007)
291.	PN-EN 60335-1:2004/A13:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/AC:2010		
292.	PN-EN 60335-1:2004/A14:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/A13:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2009)
293.	PN-EN 60335-2-2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-1:2002/A14:2010	Uwaga 3	01.05.2013
			EN 60335-2-2:2003	EN 60335-2-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
			EN 60335-2-2:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2007)
			EN 60335-2-2:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2009)

1	2	3	4	5	6
294.	PN-EN 60335-2-2:2009/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprężu czyszczącego zasysającego wodę (oryg.)	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
295.	PN-EN 60335-2-2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprężu czyszczącego zasysającego wodę (oryg.)	EN 60335-2-2:2010	EN 60335-2-2:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.02.2015
296.	PN-EN 60335-2-3:2007	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 minqł (01.10.2005)
297.	PN-EN 60335-2-3:2007/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2008)
298.	PN-EN 60335-2-3:2007/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-3:2002/A2:2008	Uwaga 3	01.05.2013
299.	PN-EN 60335-2-4:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
300.	PN-EN 60335-2-4:2003/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2007)
			EN 60335-2-4:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2007)

1	2	3	4	5	6
301.	PN-EN 60335-2-4:2003/A2:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-4:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2009)
302.	PN-EN 60335-2-4:2003/AC:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-4:2002/AC:2006		
303.	PN-EN 60335-2-4:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny (oryg.)	EN 60335-2-4:2010	EN 60335-2-4:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2014
304.	PN-EN 60335-2-5:2005	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 minqł (01.03.2006)
305.	PN-EN 60335-2-5:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń (oryg.)	EN 60335-2-5:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2008)
306.	PN-EN 60335-2-5:2005/A11:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Uwaga 3	01.08.2013
				Uwaga 3	01.11.2011

1	2	3	4	5	6
307.	PN-EN 60335-2-6:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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)
308.	PN-EN 60335-2-6:2006/A2:2008		EN 60335-2-6:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
309.	PN-EN 60335-2-6:2006/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
310.	PN-EN 60335-2-7:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2003	EN 60335-2-7:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2007)
311.	PN-EN 60335-2-7:2005/A2:2009		EN 60335-2-7:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2007)
312.	PN-EN 60335-2-7:2005/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek (oryg.)	EN 60335-2-7:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2009)
313.	PN-EN 60335-2-7:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek (oryg.)	EN 60335-2-7:2003/A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
			EN 60335-2-7:2010	EN 60335-2-7:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2014

1	2	3	4	5	6
314.	PN-EN 60335-2-8:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golariek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-8:2003	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
315.	PN-EN 60335-2-8:2003/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golariek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-8:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2008)
316.	PN-EN 60335-2-8:2003/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golariek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-8:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
317.	PN-EN 60335-2-9:2007	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 minqł (01.03.2006)
			EN 60335-2-9:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2007)
			EN 60335-2-9:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2009)
			EN 60335-2-9:2003/A13:2010 /AC:2011		
318.	PN-EN 60335-2-9:2007/A12:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2010)

1	2	3	4	5	6
319.	PN-EN 60335-2-9:2007/A13:2011	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	Uwaga 3	01.10.2013
EN 60335-2-9:2003 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłężnie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii komisji 2000/C 104/07.					
320.	PN-EN 60335-2-10:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro (oryg.)	EN 60335-2-10:2003	EN 60335-2-10:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2006)
321.	PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro (oryg.)	EN 60335-2-10:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
322.	PN-EN 60335-2-11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 minqł (01.08.2007)
323.	PN-EN 60335-2-11:2005/A2:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (oryg.)	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 EN 60335-2-11:2003/AC:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2007)
			EN 60335-2-11:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2009)

1	2	3	4	5	6
324.	PN-EN 60335-2-11:2005/A11:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (oryg.)	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Uwaga 3	Termin miniąt (01.07.2011)
325.	PN-EN 60335-2-11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (oryg.)	EN 60335-2-11:2010	EN 60335-2-11:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2015
326.	PN-EN 60335-2-12:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-12:2003	EN 60335-2-12:1995 Uwaga 2.1	Termin miniąt (01.05.2006)
327.	PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-2:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
328.	PN-EN 60335-2-13:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu	EN 60335-2-13:2003	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin miniąt (01.04.2006)
329.	PN-EN 60335-2-13:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytkownic, patelni i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-13:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin miniąt (01.07.2007)
330.	PN-EN 60335-2-13:2004/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytkownic, patelni i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-13:2003/A2:2008	Uwaga 3	Termin miniąt (01.03.2011)

1	2	3	4	5	6
331.	PN-EN 60335-2-13:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-13:2010	EN 60335-2-13:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.02.2015
332.	PN-EN 60335-2-14:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych	EN 60335-2-14:2006	EN 60335-2-14:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2009)
333.	PN-EN 60335-2-14:2009/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych (oryg.)	EN 60335-2-14:2006/A1:2008	Uwaga 3	01.08.2013
334.	PN-EN 60335-2-15:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2007)
335.	PN-EN 60335-2-15:2007/AC:2007		EN 60335-2-15:2002/ AC:2006		
336.	PN-EN 60335-2-15:2003/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania cieczy (oryg.)	EN 60335-2-15:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2008)
337.	PN-EN 60335-2-15:200/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy (oryg.)	EN 60335-2-15:2002/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
338.	PN-EN 60335-2-16:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych (oryg.)	EN 60335-2-16:2003	EN 60335-2-16:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2006)

1	2	3	4	5	6
339.	PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewomywakowych (oryg.)	EN 60335-2-16:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
340.	PN-EN 60335-2-17:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek i podobnego gładkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2005)
341.	PN-EN 60335-2-17:2003/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek i podobnych gładkich urządzeń grzejnych (oryg.)	EN 60335-2-17:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2009)
342.	PN-EN 60335-2-17:2009/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek i podobnego gładkiego sprzętu grzejnego (oryg.)	EN 60335-2-17:2002/A2:2009	Uwaga 3	01.09.2013
343.	PN-EN 60335-2-21:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2003	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
344.	PN-EN 60335-2-21:2006/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody (oryg.)	EN 60335-2-21:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2007)
			EN 60335-2-21:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.10.2013

1	2	3	4	5	6
345.	PN-EN 60335-2-23:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 minqł (01.05.2006)
346.	PN-EN 60335-2-23:2006/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów (oryg.)	EN 60335-2-23:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
347.	PN-EN 60335-2-23:2006/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów (oryg.)	EN 60335-2-23:2003/ A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
348.	PN-EN 60335-2-24:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 minqł (01.08.2007)
349.	PN-EN 60335-2-24:2005/A1:2008		EN 60335-2-24:2003/ A11:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2007)
350.	PN-EN 60335-2-24:2005/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu (oryg.)	EN 60335-2-24:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2008)
351.	PN-EN 60335-2-24:2005/A12:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu (oryg.)	EN 60335-2-24:2003/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2010)
			EN 60335-2-24:2003/ A12:2009	Uwaga 3	01.1.2012

1	2	3	4	5	6
352.	PN-EN 60335-2-24:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu (oryg.)	EN 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.03.2015
353.	PN-EN 60335-2-25:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	EN 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2005)
354.	PN-EN 60335-2-25:2003/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kombinowanych (oryg.)	EN 60335-2-25:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2008)
355.	PN-EN 60335-2-25:2003/A2:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kombinowanych (oryg.)	EN 60335-2-25:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2009)
356.	PN-EN 60335-2-25:2007/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych (oryg.)	EN 60335-2-25:2002/A11:2010	Uwaga 3	01.10.2013
357.	PN-EN 60335-2-26:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów (oryg.)	EN 60335-2-26:2003	EN 60335-2-26:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)
358.	PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów (oryg.)	EN 60335-2-26:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013

1	2	3	4	5	6
359.	PN-EN 60335-2-27:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym (oryg.)	EN 60335-2-27:2003	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)
360.	PN-EN 60335-2-27:2004/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym (oryg.)	EN 60335-2-27:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2009)
361.	PN-EN 60335-2-27:2004/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym (oryg.)	EN 60335-2-27:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.10.2011
EN 60335-2-27:1997 i EN 60335-2-27:2003 obejmują cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłącznie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii komisji 2004/C. 275/03.					
362.	PN-EN 60335-2-27:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym (oryg.)	EN 60335-2-27:2010	EN 60335-2-27:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2011
363.	PN-EN 60335-2-27:2010/AC:2011	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym (oryg.)	EN 60335-2-27:2010/AC:2010		
364.	PN-EN 60335-2-28:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia (oryg.)	EN 60335-2-28:2003	EN 60335-2-28:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2006)

1	2	3	4	5	6
365.	PN-EN 60335-2-28:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia (oryg.)	EN 60335-2-28:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
366.	PN-EN 60335-2-29:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów (oryg.)	EN 60335-2-29:2004	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2007)
367.	PN-EN 60335-2-29:2005/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów (oryg.)	EN 60335-2-29:2004/A2:2010	Uwaga 3	01.02.2015
368.	PN-EN 60335-2-30:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2003	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
369.	PN-EN 60335-2-30:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2007)
370.	PN-EN 60335-2-30:2007/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2003/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2010)
371.	PN-EN 60335-2-30:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2014

1	2	3	4	5	6
372.	PN-EN 60335-2-30:2010/AC:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2009/ AC:2010		
373.	PN-EN 60335-2-31:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych	EN 60335-2-31:2003 EN 60335-2-31:2003/ AC:2005	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)
374.	PN-EN 60335-2-31:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych (oryg.)	EN 60335-2-31:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2009)
375.	PN-EN 60335-2-31:2007/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów wydzielających się podczas obróbki termicznej (oryg.)	EN 60335-2-31:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.03.2014
376.	PN-EN 60335-2-32:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	EN 60335-2-32:2003	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2006)
377.	PN-EN 60335-2-32:2004/A1:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu (oryg.)	EN 60335-2-32:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.07.2013
378.	PN-EN 60335-2-34:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzężarek z silnikiem	EN 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2005)

1	2	3	4	5	6
379.	PN-EN 60335-2-34:2003/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikami (oryg.)	EN 60335-2-34:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2008)
380.	PN-EN 60335-2-34:2003/A11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikami (oryg.)	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2006)
381.	PN-EN 60335-2-34:2009/A2:2009	Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikami (oryg.)	EN 60335-2-34:2002/A2:2009	Uwaga 3	01.12.2011
382.	PN-EN 60335-2-35:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2005)
383.	PN-EN 60335-2-35:2005/A1:2009		EN 60335-2-35:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2009)
384.	PN-EN 60335-2-35:2005/AC:2007		EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
385.	PN-EN 60335-2-36:2009	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	EN 60335-2-36:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2005)
386.	PN-EN 60335-2-36:2003/A1:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-36:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2007)

1	2	3	4	5	6
387.	PN-EN 60335-2-36:2003/A2:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-36:2002/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2011)
388.	PN-EN 60335-2-36:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-36:2002/ AC:2007		
389.	PN-EN 60335-2-37:2009	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	EN 60335-2-37:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2005)
390.	PN-EN 60335-2-37:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytkownic dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-37:2002/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2011)
391.	PN-EN 60335-2-37:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytkownic dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-37:2002/ AC:2007		
392.	PN-EN 60335-2-38:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy jedno- i dwupłytkowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2003	EN 60335-2-38:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
393.	PN-EN 60335-2-38:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-38:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2011)
394.	PN-EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-38:2003/ AC:2007		
395.	PN-EN 60335-2-39:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2003	EN 60335-2-39:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2006)
396.	PN-EN 60335-2-39:2003/A1:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-39:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2007)
397.	PN-EN 60335-2-39:2003/A2:2008	Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-39:2003/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2011)
398.	PN-EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-39:2003/ AC:2007		
399.	PN-EN 60335-2-40:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2007)

1	2	3	4	5	6
400.	PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2007)
401.	PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2007)
402.	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2008)
403.	PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.03.2012
404.	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
405.	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy (oryg.)	EN 60335-2-40:2003/AC:2010		
406.	PN-EN 60335-2-41:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
407.	PN-EN 60335-2-41:2004/A1:2004	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp (oryg.)	EN 60335-2-41:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2007)
408.	PN-EN 60335-2-41:2005/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp (oryg.)	EN 60335-2-41:2003/A2:2010	Uwaga 3	01.02.2015
409.	PN-EN 60335-2-42:2009	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	EN 60335-2-42:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2006)
410.	PN-EN 60335-2-42:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-42:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2011)
411.	PN-EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, urządzeń do gotowania w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-42:2003/ AC:2007		
412.	PN-EN 60335-2-43:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 minqł (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
413.	PN-EN 60335-2-43:2005/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników (oryg.)	EN 60335-2-43:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2008)
414.	PN-EN 60335-2-43:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników (oryg.)	EN 60335-2-43:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
415.	PN-EN 60335-2-44:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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)
416.	PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic (oryg.)	EN 60335-2-44:2002/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
417.	PN-EN 60335-2-45:2007	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)
418.	PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu (oryg.)	EN 60335-2-45:2002/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
419.	PN-EN 60335-2-47:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów wazelinnych dla zakładow zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003	EN 60335-2-47:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
420.	PN-EN 60335-2-47:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-47:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.06.2011
421.	PN-EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
422.	PN-EN 60335-2-48:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterek dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003	EN 60335-2-48:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2006)
423.	PN-EN 60335-2-48:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli i opiekaczy dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-48:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2011)
424.	PN-EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli i opiekaczy dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
425.	PN-EN 60335-2-49:2010	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 60335-2-49:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
426.	PN-EN 60335-2-49:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych szaf podgrzewczych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-49:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.07.2011
427.	PN-EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych szaf podgrzewczych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
428.	PN-EN 60335-2-50:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bieżników dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003	EN 60335-2-50:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2006)
429.	PN-EN 60335-2-50:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bieżników dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-50:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2011)
430.	PN-EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bieżników dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
431.	PN-EN 60335-2-51:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- 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 minqł (01.05.2006)
432.	PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008		EN 60335-2-51:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
433.	PN-EN 60335-2-52:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (oryg.)	EN 60335-2-52:2003	EN 60335-2-52:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
434.	PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (oryg.)	EN 60335-2-52:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
435.	PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (oryg.)	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Uwaga 3	14.04.2013
436.	PN-EN 60335-2-53:2004	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 minqł (01.05.2006)
437.	PN-EN 60335-2-53:2004/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun (oryg.)	EN 60335-2-53:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2010)
438.	PN-EN 60335-2-54:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchniennie cieżą lub parą (oryg.)	EN 60335-2-54:2003	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)
439.	PN-EN 60335-2-54:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchniennie cieżą lub parą (oryg.)	EN 60335-2-54:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2007)
440.	PN-EN 60335-2-54:2004/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchniennie cieżą lub parą (oryg.)	EN 60335-2-54:2003/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2010)

1	2	3	4	5	6
441.	PN-EN 60335-2-54:2004/A11:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchniennie cieczą lub parą (oryg.)	EN 60335-2-54:2003/A11:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2008)
442.	PN-EN 60335-2-54:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchniennie cieczą lub parą (oryg.)	EN 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013
443.	PN-EN 60335-2-55:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 minqł (01.05.2006)
444.	PN-EN 60335-2-55:2008/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych (oryg.)	EN 60335-2-55:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
445.	PN-EN 60335-2-56:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-56:2003	EN 60335-2-56:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
446.	PN-EN 60335-2-56:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń (oryg.)	EN 60335-2-56:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
447.	PN-EN 60335-2-59:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 minqł (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
448.	PN-EN 60335-2-59:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych (oryg.)	EN 60335-2-59:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2009)
449.	PN-EN 60335-2-59:2007/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych (oryg.)	EN 60335-2-59:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.10.2014
450.	PN-EN 60335-2-60:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpielii z wirtem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003	EN 60335-2-60:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)
451.	PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące wanien z wirtem wodnym do kąpielii i do zabiegów zdrowotnych (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2008)
452.	PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpielii z wirtem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
453.	PN-EN 60335-2-60:2004/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpielii z wirtem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/ A11:2010	Uwaga 3	01.11.2012
454.	PN-EN 60335-2-60:2004/A12:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpielii z wirtem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/ A12:2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2010)

1	2	3	4	5	6
455.	PN-EN 60335-2-61:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 minqł (01.05.2006)
456.	PN-EN 60335-2-61:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-61:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2008)
457.	PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-61:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
458.	PN-EN 60335-2-62:2011	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-62:2003	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2006)
459.	PN-EN 60335-2-62:2003/A1:2008	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-62:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2011)
460.	PN-EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		
461.	PN-EN 60335-2-65:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza (oryg.)	EN 60335-2-65:2003	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)

1	2	3	4	5	6
462.	PN-EN 60335-2-65:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza (oryg.)	EN 60335-2-65:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
463.	PN-EN 60335-2-66:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łózek wodnych (oryg.)	EN 60335-2-66:2003	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
464.	PN-EN 60335-2-66:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łózek wodnych (oryg.)	EN 60335-2-66:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
465.	PN-EN 60335-2-71:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 minqł (01.06.2006)
466.	PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzejnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt (oryg.)	EN 60335-2-71:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2010)
467.	PN-EN 60335-2-73:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:2003	EN 60335-2-73:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)
468.	PN-EN 60335-2-73:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych (oryg.)	EN 60335-2-73:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6
469.	PN-EN 60335-2-73:2008/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych (oryg.)	EN 60335-2-73:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.10.2014
470.	PN-EN 60335-2-74:2008	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 minqł (01.03.2006)
471.	PN-EN 60335-2-74:2003/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych (oryg.)	EN 60335-2-74:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2009)
472.	PN-EN 60335-2-74:2008/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych (oryg.)	EN 60335-2-74:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.10.2014
473.	PN-EN 60335-2-75:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75: 2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2007)
474.	PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2007)
475.	PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2011)

1	2	3	4	5	6
476.	PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2006)
477.	PN-EN 60335-2-75:2005/A12:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających (oryg.)	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2010)
478.	PN-EN 60335-2-78:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych (oryg.)	EN 60335-2-78:2003	EN 60335-2-78:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)
479.	PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych (oryg.)	EN 60335-2-78:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
480.	PN-EN 60335-2-80:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów	EN 60335-2-80:2003	EN 60335-2-80:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
481.	PN-EN 60335-2-80:2003/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów (oryg.)	EN 60335-2-80:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2007)
482.	PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów (oryg.)	EN 60335-2-80:2003/A2:2009	Uwaga 3	01.03.2014
483.	PN-EN 60335-2-81:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych (oryg.)	EN 60335-2-81:2003	EN 60335-2-81:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)

1	2	3	4	5	6
484.	PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych (oryg.)	EN 60335-2-81:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2010)
485.	PN-EN 60335-2-82:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika (oryg.)	EN 60335-2-82:2003	EN 60335-2-82:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)
486.	PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika (oryg.)	EN 60335-2-82:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
487.	PN-EN 60335-2-83:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających (oryg.)	EN 60335-2-83:2002		
488.	PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających (oryg.)	EN 60335-2-83:2002/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
489.	PN-EN 60335-2-84:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-84:2003	EN 60335-2-84:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)
490.	PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-84:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013

1	2	3	4	5	6
491.	PN-EN 60335-2-85:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży (oryg.)	EN 60335-2-85:2003	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)
492.	PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży (oryg.)	EN 60335-2-85:2003/A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
493.	PN-EN 60335-2-86:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do połowu ryb	EN 60335-2-86:2003	EN 60335-2-86:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2007)
494.	PN-EN 60335-2-86:2006/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do połowu ryb (oryg.)	EN 60335-2-86:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2008)
495.	PN-EN 60335-2-87:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 minqł (01.10.2005)
496.	PN-EN 60335-2-87:2004/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszania zwierząt (oryg.)	EN 60335-2-87:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2010)
497.	PN-EN 60335-2-88:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych (oryg.)	EN 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2005)

1	2	3	4	5	6
498.	EN 60335-2-90:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2009)
499.	PN-EN 60335-2-90:2006/A1:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-90:2006/A1:2010	Uwaga 3	01.09.2013
500.	PN-EN 60335-2-96:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące gętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002		
			EN 60335-2-96:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2006)
501.	PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące gętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-96:2002/A2:2009	Uwaga 3	01.12.2013
502.	PN-EN 60335-2-97:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (oryg.)	EN 60335-2-97:2006	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
503.	PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (oryg.)	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Uwaga 3	01.10.2011
504.	PN-EN 60335-2-97:2007/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (oryg.)	EN 60335-2-97:2006/A2:2010	Uwaga 3	01.11.2012

1	2	3	4	5	6
505.	PN-EN 60335-2-98:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy	EN 60335-2-98:2003	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2006)
506.	PN-EN 60335-2-98:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy powietrza (oryg.)	EN 60335-2-98:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2007)
507.	PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy (oryg.)	EN 60335-2-98:2003/A2:2008	Uwaga 3	01.08.2013
508.	PN-EN 60335-2-101:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol (oryg.)	EN 60335-2-101:2002		
509.	PN-EN 60335-2-101:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol (oryg.)	EN 60335-2-101:2002/ A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
510.	PN-EN 60335-2-102:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne (oryg.)	EN 60335-2-102:2006	EN 50165:1997 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2009)
511.	PN-EN 60335-2-102:2006/A1:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne (oryg.)	EN 60335-2-102:2006/ A1:2010	Uwaga 3	01.1.1.2014

1	2	3	4	5	6
512.	PN-EN 60335-2-105:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (oryg.)	EN 60335-2-105:2005		
513.	PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (oryg.)	EN 60335-2-105:2005/ A1:2008	Uwaga 3	01.05.2013
514.	PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (oryg.)	EN 60335-2-105:2005/ A1:2010	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2010)
515.	PN-EN 60335-2-106:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nieprzymocowanymi do podłogi wykładzinami (oryg.)	EN 60335-2-106:2007		
516.	PN-EN 60335-2-108:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów (oryg.)	EN 60335-2-108:2008		
517.	PN-EN 60335-2-109:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromieniowania wody promieniami UV (oryg.)	EN 60335-2-109:2010		
518.	PN-EN 60360:2002	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury żrzonka lampy	EN 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2001)

1	2	3	4	5	6
519.	PN-EN 60399:2005	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru (oryg.)	EN 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2007)
520.	PN-EN 60399:2005/A1:2009	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru (oryg.)	EN 60399:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2011)
521.	PN-EN 60400:2000	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2000	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.01.2007)
522.	PN-EN 60400:2000/A1:2004		EN 60400:2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2007)
523.	PN-EN 60400:2000/A2:2005		EN 60400:2000/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2007)
524.	PN-EN 60400:2010	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2008	EN 60400:2000 ze zmianami Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2011)
525.	PN-EN 60423:2008	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów - Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu (oryg.)	EN 60423:2007		
526.	PN-EN 60432-1:2001	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 minqł (01.01.2003)
527.	PN-EN 60432-1:2001/A1:2006		EN 60432-1:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2008)

1	2	3	4	5	6
528.	PN-EN 60432-2:2001	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 minqł (01.01.2003)
529.	PN-EN 60432-2:2001/A1:2007		EN 60432-2:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2008)
530.	PN-EN 60432-3:2008	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2003		
531.	-EN 60432-3:2003/A1:2005	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) (oryg.)	EN 60432-3:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2008)
532.	PN-EN 60432-3:2008/A2:2008	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) (oryg.)	EN 60432-3:2003/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2011)
533.	PN-EN 60439-1:2003	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 minqł (01.08.2002)
534.	PN-EN 60439-1:2003/A1:2006		EN 60439-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2007)
535.	PN-EN 60439-2:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	EN 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2003)
536.	PN-EN 60439-2:2004/A1:2007		EN 60439-2:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2008)

1	2	3	4	5	6
537.	PN-EN 60439-3:2004	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 60439-3:1991/A2:2001 EN 60439-3:1991/AC:1994	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (01.12.1994) Termin minqł (01.05.2004)
538.	PN-EN 60439-4:2008	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS)	EN 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2007)
539.	PN-EN 60439-5:2008	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 minqł (01.09.2009)
540.	PN-EN 60446:2010	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 minqł (01.06.2010)
541.	PN-EN 60477:2006	Oporniki laboratoryjne prądu stałego	EN 60477:1997 EN 60477:1997/A1:1997	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1998)
542.	PN-EN 60477-2:2006	Oporniki laboratoryjne -- Część 2: Oporniki laboratoryjne prądu przemiennego	EN 60477-2:1997 EN 60477-2:1997/A1:1997	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1998)

1	2	3	4	5	6
543.	PN-EN 60519-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.10.2006)
544.	PN-EN 60519-1:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60519-1:2011	EN 60519-1:2003 Uwaga 2.1	03.01.2014
545.	PN-EN 60519-2:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych	EN 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.09.2009)
546.	PN-EN 60519-3:2006	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 minqt (01.04.2008)
547.	PN-EN 60519-4:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.09.2009)
548.	PN-EN 60519-6:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2002		
549.	PN-EN 60519-6:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych (oryg.)	EN 60519-6:2011	EN 60519-6:2002 Uwaga 2.1	03.03.2014
550.	PN-EN 60519-7:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi	EN 60519-7:2008		
551.	PN-EN 60519-8:2007	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrodożłowego przetapiania	EN 60519-8:2005		
552.	PN-EN 60519-9:2010	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego	EN 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.10.2008)

1	2	3	4	5	6
553.	PN-EN 60519-10:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego przewodowego stosowanych w przemyśle i handlu	EN 60519-10:2005		
554.	PN-EN 60519-21:2000	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:1998		
555.	PN-EN 60519-21:2011	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	01.12.2011
556.	PN-EN 60523:2004	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993		
557.	PN-EN 60524:2004	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60523:1993/A2:1997 EN 60524:1993	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.1998)
558.	PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	EN 60529:1991 EN 60529:1991/A1:2000	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.1998)
559.	PN-EN 60564:2003	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993 EN 60564:1993/A2:1997	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.1998)

1	2	3	4	5	6
560.	PN-EN 60570:2007	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 minqł (01.03.2010)
561.	PN-EN 60598-1:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2004	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2007)
562.	PN-EN 60598-1:2007/A1:2007		EN 60598-1:2004/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2010)
563.	PN-EN 60598-1:2011	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2008	EN 60598-1:2004 ze zmianq Uwaga 2.1	12.04.2012
564.	PN-EN 60598-1:2009/A11:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60598-1:2008/A11:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2009)
565.	PN-EN 60598-2-2:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:1996 EN 60598-2-2:1996/A1:1997	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minqł (01.04.1997) Termin minqł (01.12.1997)
566.	PN-EN 60598-2-3:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:2003	EN 60598-2-3:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2010)
567.	PN-EN 60598-2-3:2003/AC:2006	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne (oryg.)	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		

1	2	3	4	5	6
568.	PN-EN 60598-2-4:2002	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 minqł (01.04.1998)
569.	PN-EN 60598-2-5:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Projektory iluminacyjne	EN 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2005)
570.	PN-EN 60598-2-6:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek	EN 60598-2-5:1998/AC:1998 EN 60598-2-6:1994 EN 60598-2-6:1994/A1:1997	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minqł (01.07.1995) Termin minqł (01.09.1997)
571.	PN-EN 60598-2-7:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 EN 60598-2-7:1989/A13:1997 EN 60598-2-7:1989/A2:1996/ AC:1999	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (01.03.1997) Termin minqł (01.03.1997)

1	2	3	4	5	6
572.	PN-EN 60598-2-8:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:1997	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.1998)
573.	PN-EN 60598-2-8:2000/A1:2003		EN 60598-2-8:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2003)
574.	PN-EN 60598-2-8:2000/A2:2008		EN 60598-2-8:1997/A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2011)
575.	PN-EN 60598-2-9:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-9: Wymagania szczełgówte -- Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie) (oryg.)	EN 60598-2-9:1989		
576.	PN-EN 60598-2-10:2005		EN 60598-2-10:2003		
577.	PN-EN 60598-2-10:2005/AC:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-10: Wymagania szczełgówte -- Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	EN 60598-2-10:2003/ AC:2005		
578.	PN-EN 60598-2-11:2006		EN 60598-2-11:2005		
579.	PN-EN 60598-2-12:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczełgówte -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2005/ AC:2005		
580.	PN-EN 60598-2-12:2006/AC:2007		EN 60598-2-12:2006		
581.	PN-EN 60598-2-13:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczełgówte dla wtyczkowych lampek nocnych (oryg.)	EN 60598-2-12:2006/ AC:2006		
			EN 60598-2-13:2006		
		Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczełgówte -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłozę			

1	2	3	4	5	6
582.	PN-EN 60598-2-13:2006/AC:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże (oryg.)	EN 60598-2-13:2006/ AC:2006		
583.	PN-EN 60598-2-14:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wyładowczych (rur neonowych) i podobny sprzęt (oryg.)	EN 60598-2-14:2009		
584.	PN-EN 60598-2-17:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe -- Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych (oryg.)	EN 60598-2-17:1989		
			EN 60598-2-17:1989/A2:1991	Uwaga 3	Termin minqđ (01.11.1992)
585.	PN-EN 60598-2-19:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa) (oryg.)	EN 60598-2-19:1989		
			EN 60598-2-19:1989/A2:1998	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.1998)
586.	PN-EN 60598-2-19:2002/AC:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa) (oryg.)	EN 60598-2-19:1989/ AC:2005		
			EN 60598-2-20:1991 + A1:1992 Uwaga 2.1		Termin minqđ (01.04.1998)
587.	PN-EN 60598-2-20:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne	EN 60598-2-20:1997/ A1:1998/AC:1998		
			EN 60598-2-20:1997/A1:1998	Uwaga 3	Termin minqđ (01.04.2005)
588.	PN-EN 60598-2-20:2000/A2:2006		EN 60598-2-20:1997/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
589.	PN-EN 60598-2-20:2010	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne (oryg.)	EN 60598-2-20:2010	EN 60598-2-20:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
590.	PN-EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne (oryg.)	EN 60598-2-20:2010/ AC:2010		
591.	PN-EN 60598-2-22:2004	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 minqł (01.03.2008)
			EN 60598-2-22:1998/ AC:1999		
592.	PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2010		EN 60598-2-22:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2009)
593.	PN-EN 60598-2-22:2004/AC:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:1998/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2011)
594.	PN-EN 60598-2-23:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-23:1996		
			EN 60598-2-23:1996/A1:2000	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2007)
			EN 60598-2-23:1996/ AC:1997		

1	2	3	4	5	6
595.	PN-EN 60598-2-24:2008	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-24:1998		
596.	PN-EN 60598-2-25:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej	EN 60598-2-25:1994		
597.	PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005		EN 60598-2-25:1994/A1:2004	Uwaga 3	01.11.2011
598.	PN-EN 60618:2004	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997		
599.	PN-EN 60645-1:2004	Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometry tonowe	EN 60618:1997/A2:1997	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1998)
600.	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2004)
601.	PN-EN 60645-4:1999	Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2010)
602.	PN-EN 60645-6:2010	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 6: Przyrządy do pomiaru otoemisji akustycznych	EN 60645-4:1995		
603.	PN-EN 60645-7:2010	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 7: Przyrządy do pomiaru słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu	EN 60645-7:2010		

1	2	3	4	5	6
604.	PN-EN 60662:2002	Lampy sodowe wysokoprężne	EN 60662:1993 EN 60662:1993/A4:1994 EN 60662:1993/A5:1994 EN 60662:1993/A6:1994 EN 60662:1993/A7:1995 EN 60662:1993/A9:1997 EN 60662:1993/A10:1997	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (15.03.1995) Termin minqł (15.07.1995) Termin minqł (15.07.1995) Termin minqł (01.09.1996) Termin minqł (01.04.1998) Termin minqł (01.07.1998)
605.	PN-EN 60664-1:20011	Koordynacja izolacji urzqdzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania	EN 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2010)
606.	PN-EN 60664-3:2006	Koordynacja izolacji urzqdzeń 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 minqł (01.04.2006)
607.	PN-EN 60664-3:2006/A1:2010	Koordynacja izolacji urzqdzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem (oryg.)	EN 60664-3:2003/A1:2010	Uwaga 3	01.06.2013
608.	PN-EN 60664-4:2009	Koordynacja izolacji urzqdzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 4: Wpływ naprężeń napięciowych wielkiej częstotliwości	EN 60664-4:2006 EN 60664-4:2006/AC:2006		

1	2	3	4	5	6
609.	PN-EN 60664-5:2011	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powierzchniowych i powierzchniowych równych 2 mm lub mniejszych	EN 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2010)
610.	PN-EN 60669-1:2006	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 minqł (01.09.2009)
611.	PN-EN 60669-1:2006/A2:2008	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60669-1:1999/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2009)
612.	PN-EN 60669-2-1:2007	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-1:1999/A2:2008	Uwaga 3	01.10.2013
613.	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2009)
614.	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	01.04.2012
615.	PN-EN 60669-2-2:2008	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:2006	Uwaga 3	01.06.2013
				EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2009)

1	2	3	4	5	6
616.	PN-EN 60669-2-3:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2009)
617.	PN-EN 60669-2-4:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Łączniki izolacyjne	EN 60669-2-4:2005		
618.	PN-EN 60670-1:2007	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60670-1:2005		
619.	PN-EN 60670-1:2007/AC:2010		EN 60670-1:2005/AC:2010		
620.	PN-EN 60670-21:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów dostosowanych do elementów do zawieszania	EN 60670-21:2007		
621.	PN-EN 60670-22:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek łączeniowych i obudów (oryg.)	EN 60670-22:2006		
622.	PN-EN 60670-23:2010	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podłogowych	EN 60670-23:2008		
623.	PN-EN 60691:2003	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania (oryg.)	EN 60691:2003	EN 60691:1995 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2005)

1	2	3	4	5	6
624.	PN-EN 60691:2003/A1:2007	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania (oryg.)	EN 60691:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2009)
625.	PN-EN 60691:2003/A2:2010	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania (oryg.)	EN 60691:2003/A2:2010	Uwaga 3	01.03.2013
626.	PN-EN 60695-1-1:2001	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 minqł (01.01.2003)
627.	PN-EN 60695-2-10:2005	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 60695-2-1/0:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2003)
628.	PN-EN 60695-2-11:2005	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 60695-2-1/1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2003)
629.	PN-EN 60695-2-12:2005	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 60695-2-1/2:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2003)
630.	PN-EN 60695-2-13:2005	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 60695-2-1/3:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2003)
631.	PN-EN 60695-10-2:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki	EN 60695-10-2:2003		

1	2	3	4	5	6
632.	PN-EN 60695-10-3:2004	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-3: Nadmierne gorąco -- Próba odkształcenia przez uwalnianie napiężeń powstałych podczas formowania tworzyw sztucznych	EN 60695-10-3:2002		
633.	PN-EN 60695-11-2:2006	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 minqł (01.10.2006)
634.	PN-EN 60695-11-5:2007	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 minqł (01.02.2008)
635.	PN-EN 60695-11-10:2002	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	EN 60695-11-10:1999		
636.	PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005		EN 60695-11-10:1999/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2006)
637.	PN-EN 60695-11-20:2002	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500W	EN 60695-11-20:1999		
638.	PN-EN 60695-11-20:2002/A1:2005		EN 60695-11-20:1999/ A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2006)
639.	PN-EN 60702-1:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 1: Przewody (oryg.)	EN 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2005)
640.	PN-EN 60702-2:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 2: Końcówki (oryg.)	EN 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2005)

1	2	3	4	5	6
641.	PN-EN 60715:2007	Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury elektrycznej w instalacjach rozdzielczych i sterowniczych	EN 60715:2001		
642.	PN-EN 60719:2002	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		
643.	PN-EN 60728-11:2008	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2005	EN 50083-1:1993 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2008)
644.	PN-EN 60728-11:2011	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Uwaga 2.1	01.10.2013
645.	PN-EN 60730-1:2002		EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.1995)
646.	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008		EN 60730-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2010)
647.	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A2:2008	EN 60730-1:2000/ A15:2007 Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2011)
648.	PN-EN 60730-1:2002/A12:2004		EN 60730-1:2000/A12:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2010)
649.	PN-EN 60730-1:2002/A13:2005		EN 60730-1:2000/A13:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2007)
650.	PN-EN 60730-1:2002/A14:2006		EN 60730-1:2000/A14:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2010)

1	2	3	4	5	6
651.	PN-EN 60730-2-2:2003	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)
652.	PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008		EN 60730-2-2:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
653.	PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005		EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
654.	PN-EN 60730-2-3:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stałeczników do światełówek	EN 60730-2-3:2007	EN 60730-2-3:1992 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2010)
655.	PN-EN 60730-2-4:2010	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)
656.	PN-EN 60730-2-5:2006	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	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
			EN 60730-2-5:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
			EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
657.	PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników (oryg.)	EN 60730-2-5:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.03.2013

1	2	3	4	5	6
658.	PN-EN 60730-2-6:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:1995/A1:1997 EN 60730-2-6:1995/A2:1998 EN 60730-2-6:1995/AC:2001	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqđ (15.12.2003) Termin minqđ (01.01.2004)
659.	PN-EN 60730-2-6:2011	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 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.07.2011)
660.	PN-EN 60730-2-7:2005	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 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	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqđ (01.01.2004) Termin minqđ (01.01.2004) Termin minqđ (01.01.2004) Termin minqđ (01.01.2004) Termin minqđ (01.03.2006) Termin minqđ (01.06.2010)
661.	PN-EN 60730-2-7:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych (oryg.)	EN 60730-2-7:2010	EN 60730-2-7:1991 ze zmianami Uwaga 2.1	01.10.2013

1	2	3	4	5	6
662.	PN-EN 60730-2-8:2005	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 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqł (01.12.2008)
			EN 60730-2-8:2002/A1:2003	<u>Uwaga 3</u>	Termin minqł (01.12.2008)
663.	PN-EN 60730-2-9:2006	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 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 + A11:1997 + A12:2001 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqł (01.12.2008)
			EN 60730-2-9:2002/A2:2005	<u>Uwaga 3</u>	Termin minqł (01.12.2007)
			EN 60730-2-9:2002/A11:2003	<u>Uwaga 3</u>	Termin minqł (01.12.2008)
			EN 60730-2-9:2002/A12:2004	<u>Uwaga 3</u>	Termin minqł (01.09.2007)
664.	PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury (oryg.)	EN 60730-2-9:2010	EN 60730-2-9:2002 ze zmianami <u>Uwaga 2.1</u>	01.11.2013
665.	PN-EN 60730-2-10:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekazników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:2007	EN 60730-2-10:1995 A1:1996 A2:2002 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqł (01.09.2010)
666.	PN-EN 60730-2-11:2010	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 <u>Uwaga 2.1</u>	Termin minqł (01.10.2010)

1	2	3	4	5	6
667.	PN-EN 60730-2-12:2008	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 minqł (01.10.2008)
668.	PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi (oryg.)	EN 60730-2-12:2006/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2011)
669.	PN-EN 60730-2-13:2010	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 minqł (01.10.2010)
670.	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997		
671.	PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005		EN 60730-2-14:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2008)
672.	PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009		EN 60730-2-14:1997/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2008)
673.	PN-EN 60730-2-15:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych (oryg.)	EN 60730-2-14:1997/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2011)
674.	PN-EN 60730-2-15:2003/A11:2005	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 60730-2-15:1995		
			EN 60730-2-15:1995/A1:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2004)
			EN 60730-2-15:1995/ A1:1998/AC:2001		
			EN 60730-2-15:1995/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6
675.	PN-EN 60730-2-15:2010	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 (oryg.)	EN 60730-2-15:2010	EN 60730-2-15:1995 ze zmianami + EN 60730-2-16:1997 ze zmianami + EN 60730-2-18:1999 ze zmianą Uwaga 2.1	01.03.2013
676.	PN-EN 60730-2-16:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych poziomu wody typu pływakowego do użytku domowego i podobnego	EN 60730-2-16:1997 EN 60730-2-16:1997/A1:1998 EN 60730-2-16:1997/A2:2001	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2004) Termin minqł (01.07.2008)
677.	PN-EN 60730-2-16:2003/A11:2005		EN 60730-2-16:1997/ A1:1998/AC:2000	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2008)
678.	PN-EN 60730-2-18:2004	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	Uwaga 3	
679.	PN-EN 60730-2-18:2004/A11:2005		EN 60730-2-18:1999/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2009)
680.	PN-EN 60730-2-19:2005	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		
681.	PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005		EN 60730-2-19:2002/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2008)

1	2	3	4	5	6
682.	PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (oryg.)	EN 60730-2-19:2002/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2011)
683.	PN-EN 60799:2004	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2001)
684.	PN-EN 60811-1-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Pomiar grubości i wymiarów zewnętrznych -- Sprawdzenia właściwości mechanicznych	EN 60811-1-1:1995	HD 505.1.1 S3:1991 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.1996)
685.	PN-EN 60811-1-1:1999/A1:2002		EN 60811-1-1:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2004)
686.	PN-EN 60811-1-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody starzenia cieplnego	EN 60811-1-2:1995	HD 505.1.2 S2:1991 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.1996)
687.	PN-EN 60811-1-2:1999/A2:2002		EN 60811-1-2:1995/A2:2000	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2003)
688.	PN-EN 60811-1-3:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Metody oznaczania gęstości -- Sprawdzenia nasiąkliwości wodą -- Sprawdzenie skurczu	EN 60811-1-3:1995	HD 505.1.3 S2:1991 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.1996)
689.	PN-EN 60811-1-3:1999/A1:2002		EN 60811-1-3:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2004)
690.	PN-EN 60811-1-4:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody ogólnego zastosowania -- Badania w niskiej temperaturze	EN 60811-1-4:1995	HD 505.1.4 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.1996)
691.	PN-EN 60811-1-4:1999/A2:2002		EN 60811-1-4:1995/A2:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2004)

1	2	3	4	5	6
692.	PN-EN 60811-2-1:1999	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 minqł (01.05.2000)
693.	PN-EN 60811-2-1:1999/A1:2002		EN 60811-2-1:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2004)
694.	PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek poliwinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pęknięcie	EN 60811-3-1:1995	HD 505.3.1 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2000)
695.	PN-EN 60811-3-1:1999/A2:2002		EN 60811-3-1:1995/A1:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.1997)
696.	PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek poliwinitowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	EN 60811-3-1:1995/A2:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2004)
697.	PN-EN 60811-3-2:1999/A2:2005		EN 60811-3-2:1995	HD 505.3.2 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.1996)
			EN 60811-3-2:1995/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2007)

1	2	3	4	5	6
698.	PN-EN 60811-4-1:2006	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 wypełniaczy 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 minat (01.07.2007)
699.	PN-EN 60811-4-2:2006	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 -- Pomiar przyrostu masy -- Długotrwała 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 minat (01.07.2007)
700.	PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypelniających -- 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 stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C	EN 60811-5-1:1999	HD 505.5.1 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minat (01.04.2001)
701.	PN-EN 60811-5-1:1999/A1:2005		EN 60811-5-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minat (01.03.2007)
702.	PN-EN 60825-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994		
			EN 60825-1:1994/AC:1995		

1	2	3	4	5	6
703.	PN-EN 60825-1:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2010)
704.	PN-EN 60825-2:2009	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 minqł (01.09.2007) Termin minqł (01.02.2010)
705.	PN-EN 60825-2:2009/A2:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCs) (oryg.)	EN 60825-2:2004/A2:2010	Uwaga 3	01.10.2013
706.	PN-EN 60825-4:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Ostony laserowe	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2009)
707.	PN-EN 60825-4:2011/A2:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Ostony laserowe (oryg.)	EN 60825-4:2006/A1:2008	Uwaga 3	01.09.2011
708.	PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004		
709.	PN-EN 60831-1:2000	Kondensatory samoregenerujące 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 minqł (01.08.1997)
710.	PN-EN 60831-1:2000/A1:2004		EN 60831-1:1996/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
711.	PN-EN 60831-2:2000	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia	EN 60831-2:1996	EN 60831-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.1996)
712.	PN-EN 60838-1:2008	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)
713.	PN-EN 60838-1:2008/A1:2009	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60838-1:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2011)
714.	PN-EN 60838-1:2008/A2:2011	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60838-1:2004/A2:2011	Uwaga 3	18.04.2014
715.	PN-EN 60838-2-1:2002	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14 (oryg.)	EN 60838-2-1:1996		
716.	PN-EN 60838-2-1:2002/A2:2005	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14 (oryg.)	EN 60838-2-1:1996/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.08.2005)
717.	PN-EN 60838-2-2:2007	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED	EN 60838-2-2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2007)

1	2	3	4	5	6
718.	PN-EN 60898-1:2007	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przeźeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki 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 minqł (01.10.2008)
			EN 60898-1:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2008)
719.	PN-EN 60898-1:2003/AC:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przeźeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego (oryg.)	EN 60898-1:2003/A11:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2010)
720.	PN-EN 60898-2:2008	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przeźeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2006	EN 60898-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2010)
721.	PN-EN 60931-1:2000	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 minqł (01.08.1997)
722.	PN-EN 60931-1:2000/A1:2004		EN 60931-1:1996/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
723.	PN-EN 60931-2:2000	Kondensatory niesamogenerujące 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 minqł (01.12.1996)
724.	PN-EN 60931-3:2000	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Bezpieczniki wewnętrzne	EN 60931-3:1996		
725.	PN-EN 60934:2004	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN 60934:2001	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2003)
726.	PN-EN 60934:2004/A1:2007	Wyłączniki do urządzeń (CBE) (oryg.)	EN 60934:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2010)
727.	PN-EN 60947-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2010)
728.	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 60947-1:2007/A1:2011	Uwaga 3	01.01.2014
729.	PN-EN 60947-2:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2009)
730.	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki (oryg.)	EN 60947-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012

1	2	3	4	5	6
731.	PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.01.2002)
732.	PN-EN 60947-3:2002/A2:2007		EN 60947-3:1999/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2004)
733.	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi (oryg.)	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:1999 ze zmianami Uwaga 2.1	01.05.2012
734.	PN-EN 60947-4-1:2001		EN 60947-4-1:2001	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2003)
735.	PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2005)
736.	PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007		EN 60947-4-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2008)
737.	PN-EN 60947-4-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (oryg.)	EN 60947-4-1:2010	EN 60947-4-1:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
738.	PN-EN 60947-4-2:2004	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 minqł (01.12.2002)
739.	PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2010		EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2005)
			EN 60947-4-2:2000/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2009)

1	2	3	4	5	6
740.	PN-EN 60947-4-3:2002	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	HD 419.2 S1:1987 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2002)
741.	PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008		EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2009)
742.	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i tączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2007)
743.	60947-5-1:2006/A1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i tączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze (oryg.)	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
744.	PN-EN 60947-5-2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i tączniki sterownicze -- zbiżeniowe	EN 60947-5-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	01.05.2012
745.	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Aparaty i tączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2010)
746.	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2008)

1	2	3	4	5	6
747.	PN-EN 60947-5-4:2005	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 minqł (01.12.2006)
748.	PN-EN 60947-5-5:2002	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		Termin minqł (01.03.2008)
749.	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007		EN 60947-5-5:1997/A1:2005	Uwaga 3	
750.	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2006)
751.	PN-EN 60947-5-8:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze – Trójpołożeniowe łączniki zezwalające	EN 60947-5-8:2006		
752.	PN-EN 60947-5-9:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze – Czujniki szybkości przepływu (oryg.)	EN 60947-5-9:2007		
753.	PN-EN 60947-6-1:2009	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 minqł (01.10.2008)
754.	PN-EN 60947-6-2:2005	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 minqł (01.09.2005)
755.	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
756.	PN-EN 60947-7-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	EN 60947-7-1:2002	EN 60947-7-1:1991 + A1:1999 + A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2005)
757.	PN-EN 60947-7-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych (oryg.)	EN 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Uwaga 2.1	01.06.2012
758.	PN-EN 60947-7-2:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów ochronnych miedzianych	EN 60947-7-2:2002	EN 60947-7-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2005)
759.	PN-EN 60947-7-2:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów ochronnych miedzianych (oryg.)	EN 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Uwaga 2.1	01.06.2012
760.	PN-EN 60947-7-3:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami	EN 60947-7-3:2002		
761.	PN-EN 60947-7-3:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami (oryg.)	EN 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Uwaga 2.1	01.09.2012
762.	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003		
763.	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2009)

1	2	3	4	5	6
764.	PN-EN 60950-1:2007	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)
765.	PN-EN 60950-1:2007/A11:2009	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/A11:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2010)
766.	PN-EN 60950-1:2007/A1:2011	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/A1:2010	Uwaga 3	01.03.2013
767.	PN-EN 60950-1:2007/A12:2011	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/A12:2011	Uwaga 3	24.01.2013
768.	PN-EN 60950-21:2005	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003		
769.	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006		
770.	PN-EN 60950-22:2007/AC:2009		EN 60950-22:2006/AC:2008		
771.	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006		
772.	PN-EN 60950-23:2007/AC:2009		EN 60950-23:2006/AC:2008		
773.	PN-EN 60968:2000	Lampy samostatcznikowe do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:1990/A1:1993	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.1993)
			EN 60968:1990/A2:1999	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2002)

1	2	3	4	5	6
774.	PN-EN 60974-1:2007	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 minqł (01.10.2008)
775.	PN-EN 60974-2:2009	Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2008	EN 60974-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2011)
776.	PN-EN 60974-3:2010	Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarżania i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2010)
777.	PN-EN 60974-5:2010	Sprzęt do spawania łukowego – Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2008	EN 60974-5:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2011)
778.	PN-EN 60974-6:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 6: Źródła energii do ręcznego spawania łukowego o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2006)
779.	PN-EN 60974-6:2011	Sprzęt do spawania łukowego – Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu (oryg.)	EN 60974-6:2003/AC:2005		
780.	PN-EN 60974-7:2007	Sprzęt do spawania łukowego – Część 7: Uchwyty	EN 60974-6:2011	EN 60974-6:2003 Uwaga 2.1	01.01.2014
781.	PN-EN 60974-8:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 8: Konsole gazowe do systemów spawania i cięcia plazmowego	EN 60974-8:2004	EN 60974-7:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2008)
782.	PN-EN 60974-8:2010	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	01.03.2012

1	2	3	4	5	6
783.	PN-EN 60974-11:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 11: Uchwyty do elektrod	EN 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2007)
784.	PN-EN 60974-11:2010	Sprzęt do spawania łukowego – Część 11: Uchwyty do elektrod (oryg.)	EN 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Uwaga 2.1	01.10.2013
785.	PN-EN 60974-12:2007	Sprzęt do spawania łukowego – Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2008)
786.	PN-EN 60998-1:2006	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 minqł (01.03.2007)
787.	PN-EN 60998-2-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielných złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004	EN 60998-2-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2007)
788.	PN-EN 60998-2-2:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielných złączek z bezgwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-2:2004	EN 60998-2-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2007)
789.	PN-EN 60998-2-3:2007	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielných złączek z ostrzowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-3:2004	EN 60998-2-3:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2007)
790.	PN-EN 60998-2-4:2007	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek skrętných	EN 60998-2-4:2005	EN 60998-2-4:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2008)

1	2	3	4	5	6
791.	PN-EN 60999-1:2002	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 ² do 35 mm ² (włącznie)	EN 60999-1:2000	EN 60999-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.01.2003)
792.	PN-EN 60999-2:2006	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 ² do 300 mm ²	EN 60999-2:2003		
793.	PN-EN 61008-1:2007	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 minqł (01.04.2009)
794.	PN-EN 61008-1:2007/A11:2007		EN 61008-1:2004/A11:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2009)
795.	PN-EN 61008-1:2007/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61008-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
796.	PN-EN 61008-2-1:2007	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 EN 61008-2-1:1994/ A11:1998/AC:1999 EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2001)

1	2	3	4	5	6
797.	PN-EN 61009-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2009)
798.	PN-EN 61009-1:2008/A11:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/AC:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2009)
799.	PN-EN 61009-1:2008/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
800.	PN-EN 61009-1:2008/A13:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/A13:2009	Uwaga 3	01.12.2011
801.	PN-EN 61009-2-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanymi 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 minqł (01.04.2001)

1	2	3	4	5	6
802.	PN-EN 61010-031:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do frzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań w obwodach elektrycznych	EN 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2005)
803.	PN-EN 61010-031:2005/A1:2009		EN 61010-031:2002/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2011)
804.	PN-EN 61010-1:2004	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2001	EN 61010-1:1993 + A2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.01.2004)
805.	PN-EN 61010-1:2011	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Uwaga 2.1	01.10.2013
806.	PN-EN 61010-2-010:2006	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 minqł (01.10.2006)
807.	PN-EN 61010-2-020:2008	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 minqł (01.07.2009)
808.	PN-EN 61010-2-030:2011	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych --- Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące pomiarów i badań obwodów pomiarowych (oryg.)	EN 61010-2-030:2010		

1	2	3	4	5	6
809.	PN-EN 61010-2-032:2005	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 minqł (01.11.2005)
810.	PN-EN 61010-2-040:2007	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	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2008)
811.	PN-EN 61010-2-051:2006	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 minqł (01.10.2006)
812.	PN-EN 61010-2-061:2006	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 minqł (01.10.2006)
813.	PN-EN 61010-2-081:2005	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 minqł (01.10.2006)
814.	PN-EN 61028:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-Y	EN 61028:1993 EN 61028:1993/A2:1997	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.1998)

1	2	3	4	5	6
815.	PN-EN 61034-1:2010	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 minqł (01.06.2008)
816.	PN-EN 61034-2:2010	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 minqł (01.06.2008)
817.	PN-EN 61048:2009	Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2009)
818.	PN-EN 61050:2002	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanych ogólnie transformatorami neonowymi) -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61050:1992		
819.	PN-EN 61058-1:2005	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61050:1992/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.1996)
820.	PN-EN 61058-1:2005/A2:2008	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61058-1:2002	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2009)
821.	PN-EN 61058-2-1:2004	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczególne dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-1:2002/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2010)
			EN 61058-2-1:1993		
			EN 61058-2-1:1993/A1:1996	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996)
			EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6
822.	PN-EN 61058-2-1:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich (oryg.)	EN 61058-2-1:2011	EN 61058-2-1:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	01.01.2014
823.	PN-EN 61058-2-4:2010	Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	EN 61058-2-4:2005		
824.	PN-EN 61058-2-5:2004	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczególne dotyczące przetłączników	EN 61058-2-5:1994		
825.	PN-EN 61058-2-5:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przetłączników (oryg.)	EN 61058-2-5:2011	EN 61058-2-5:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	03.01.2014
826.	PN-EN 61071:2010	Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych	EN 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2009)
827.	PN-EN 61095:2004	Styczniki elektromechanizmowe do użytku domowego i podobnego	EN 61095:1993		
			EN 61095:1993/AC:1993		
			EN 61095:1993/ A1:2000/AC:2001		
			EN 61095:1993/A1:2000	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2003)
828.	PN-EN 61095:2011	Styczniki elektromechanizmowe do zastosowań domowych i podobnych	EN 61095:2009	EN 61095:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	01.03.2012

1	2	3	4	5	6
829.	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (oryg.)	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2010)
830.	PN-EN 61138:2009	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:2007	EN 61138:1997 + A1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2009)
831.	PN-EN 61140:2005	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002		
832.	PN-EN 61140:2005/A1:2008		EN 61140:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2009)
833.	PN-EN 61143-1:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 61143-1:1994		
834.	PN-EN 61143-2:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61143-2:1994	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.1998)
835.	PN-EN 61167:2002	Lampy metalohalogenkowe (oryg.)	EN 61167:1994		
			EN 61167:1994/A1:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.1996)
			EN 61167:1994/A2:1997	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.1998)
			EN 61167:1994/A3:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2001)
836.	PN-EN 61184:2002	Oprawki bagnetowe (oryg.)	EN 61184:1997	EN 61184:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.1998)
			EN 61184:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2007)

1	2	3	4	5	6
837.	PN-EN 61184:2002/A2:2005	Oprawki bagnetowe (oryg.)	EN 61184:1997/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2007)
838.	PN-EN 61184:2009	Oprawki bagnetowe (oryg.)	EN 61184:2008	EN 61184:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2011)
839.	PN-EN 61187:2003	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne -- Dokumentacja	EN 61187:1994		
840.	PN-EN 61195:2005	Światłówki dwutrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61187:1994/AC:1995		
841.	PN-EN 61199:2006	Światłówki jednatrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2002)
842.	PN-EN 61204:2001	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2002)
843.	PN-EN 61204-7:2009	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 61204:1995		
844.	PN-EN 61204-7:2009/A11:2009	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61204-7:2006		
845.	PN-EN 61210:2000	Osprzęt potężeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61204-7:2006/A11:2009	Uwaga 3	01.06.2012
			EN 61210:1995		

1	2	3	4	5	6
846.	PN-EN 61210:2010	Osprzęt potężeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61210:2010	EN 61210:1995 Uwaga 2.1	01.11.2013
847.	PN-EN 61230:1999	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania	EN 61230:1995	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2002)
848.	PN-EN 61230:1999/A11:2002		EN 61230:1995/A11:1999		
849.	PN-EN 61230:2011	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania	EN 61230:2008	EN 61230:1995 ze zmianq Uwaga 2.1	01.10.2011
850.	PN-EN 61236:2000	Uchwyty słupowe, opaski drażków i osprzęt do prac pod napięciem	EN 61236:1995		
851.	PN-EN 61242:2001		EN 61242:1997		
852.	PN-EN 61242:2001/AC:2010	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwiqane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997/A1:2008/ AC:2010		
853.	PN-EN 61242:2001/A1:2010		EN 61242:1997/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2011)
EN 61242:1997 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłqcznie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii komisji 2003/C 297/06.					
854.	PN-EN 61243-3:2002	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:1998		
855.	PN-EN 61243-3:2010	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia (oryg.)	EN 61243-3:2010	EN 61243-3:1998 Uwaga 2.1	01.05.2013

1	2	3	4	5	6
856.	PN-EN 61270-1:2000	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych -- Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996		
857.	PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamiennymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61293:1994		
858.	PN-EN 61310-1:2009	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 minqł (01.12.2010)
859.	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczenia	EN 61310-2:2008	EN 61310-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2010)
860.	PN-EN 61310-3:2010	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 minqł (01.12.2010)
861.	PN-EN 61316:2003	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999		
862.	PN-EN 61347-1:2010	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2008	EN 61347-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2011)
863.	PN-EN 61347-1:2010/A1:2011	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61347-1:2008/A1:2011	Uwaga 3	01.02.2014
864.	PN-EN 61347-2:2003	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wyodrębnione wymagania dotyczące przekształtników elektronicznych obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przebiegiem, do żarówek	EN 61347-2-2:2001	EN 61046:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2006)
865.	PN-EN 61347-2-2:2003/A1:2007		EN 61347-2-2:2001/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2009)
866.	PN-EN 61347-2-2:2003/A2:2007		EN 61347-2-2:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2009)

1	2	3	4	5	6
867.	PN-EN 61347-2-3:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych prądu przemiennego do świetlówek	EN 61347-2-3:2001	EN 60928:1995 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2006)
868.	PN-EN 61347-2-3:2005/A2:2007		EN 61347-2-3:2001/AC:2003		
869.	PN-EN 61347-2-3:2005/AC:2011		EN 61347-2-3:2001/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2007)
870.	PN-EN 61347-2-4:2007		EN 61347-2-3:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2009)
871.	PN-EN 61347-2-4:2007/AC:2011		EN 61347-2-3:2001/AC:2010		
872.	PN-EN 61347-2-7:2009	Urządzenia do lamp -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia ogólnego	EN 61347-2-4:2001	EN 60924:1991 + A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2006)
873.	PN-EN 61347-2-8:2003		EN 61347-2-4:2001/AC:2003		
874.	PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego	EN 61347-2-4:2001/AC:2010	EN 61347-2-7:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2009)
875.	PN-EN 61347-2-8:2003/AC:2011		EN 61347-2-8:2001		
			EN 61347-2-8:2001/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2006)
			EN 61347-2-8:2001/AC:2010		Termin minqł (01.02.2009)

1	2	3	4	5	6	
876.	PN-EN 61347-2-9:2006	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 minqł (01.12.2006)	
877.	PN-EN 61347-2-9:2006/A2:2007		EN 61347-2-9:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2010)	
878.	PN-EN 61347-2-9:2006/AC:2011		EN 61347-2-9:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2009)	
879.	PN-EN 61347-2-10:2002		Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (ru neonowych) (oryg.)	EN 61347-2-10:2001		
880.	PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (ru neonowych) (oryg.)	EN 61347-2-10:2001/A1:2009	Uwaga 3	01.12.2011	
881.	PN-EN 61347-2-10:2002/AC:2011	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (ru neonowych) (oryg.)	EN 61347-2-10:2001/ AC:2010			
882.	PN-EN 61347-2-11:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001			
883.	PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011		EN 61347-2-11:2001/ AC:2002	EN 61347-2-11:2001/ AC:2010		

1	2	3	4	5	6
884.	PN-EN 61347-2-12:2006	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		
885.	PN-EN 61347-2-12:2006/AC:2011		EN 61347-2-12:2005/ AC:2010		
886.	PN-EN 61347-2-12:2006/A1:2011	Urządzenia do lamp -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) (oryg.)	EN 61347-2-12:2005/A1:2010	Uwaga 3	01.11.2013
887.	PN-EN 61347-2-13:2008	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		
888.	PN-EN 61347-2-13:2008/AC:2011		EN 61347-2-13:2006/ AC:2010		
889.	PN-EN 61386-1:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2011)
890.	PN-EN 61386-21:2005	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 minqł (30.06.2008)
891.	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych (oryg.)	EN 61386-21:2004/A11:2010	Uwaga 3	01.12.2013
892.	PN-EN 61386-22:2005	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 minqł (30.06.2008)

1	2	3	4	5	6
893.	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 22: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych giętkich (oryg.)	EN 61386-22:2004/A11:2010	Uwaga 3	01.12.2013
894.	PN-EN 61386-23:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004	EN 50086-2-3:95 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2008)
895.	PN-EN 61386-23:2005/A11:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych (oryg.)	EN 61386-23:2004/A11:2010	Uwaga 3	01.12.2013
896.	PN-EN 61386-24:2010	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 24: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi (oryg.)	EN 61386-24:2010	EN 50086-2-4:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	01.10.2013
897.	PN-EN 61439-1:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61439-1:2009	EN 60439-1:1999 ze zmianą Uwaga 2.1	01.11.2014
898.	PN-EN 61439-2:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziatu energii elektrycznej (oryg.)	EN 61439-2:2009		
899.	PN-EN 61439-5:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych (oryg.)	EN 61439-5:2011	EN 60439-5:2006 Uwaga 2.1	03.01.2016
900.	PN-EN 61534-1:2004	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61534-1:2003		

1	2	3	4	5	6
901.	PN-EN 61534-21:2007	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach (oryg.)	EN 61534-21:2006		
902.	PN-EN 61534-22:2009	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą (oryg.)	EN 61534-22:2009		
903.	PN-EN 61535:2009	Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych (oryg.)	EN 61535:2009		
904.	PN-EN 61537:2007	Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych (oryg.)	EN 61537:2007	EN 61537:2001 Uwaga 2.1	Termin mininqt (01.12.2009)
905.	PN-EN 61549:2009	Lampy różne	EN 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin mininqt (01.06.2006)
906.	PN-EN 61549:2009/A2:2010	Lampy różne (oryg.)	EN 61549:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin mininqt (01.04.2008)
907.	PN-EN 61557-1:2009	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 mininqt (01.03.2010)
906.	PN-EN 61549:2009/A2:2010	Lampy różne (oryg.)	EN 61549:2003/A2:2010	Uwaga 3	01.05.2013

1	2	3	4	5	6
908.	PN-EN 61557-2:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 2: Rezystancja izolacji (oryg.)	EN 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2010)
909.	PN-EN 61557-3:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 3: Impedancja pęłli zwarcia (oryg.)	EN 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2010)
910.	PN-EN 61557-4:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych 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 (oryg.)	EN 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2010)
911.	PN-EN 61557-5:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 5: Rezystancja uziemień (oryg.)	EN 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
912.	PN-EN 61557-6:2008	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 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach IT, TN i IT (oryg.)	EN 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2010)
913.	PN-EN 61557-7:2007	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 7: Kolejność faz (oryg.)	EN 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2010)
914.	PN-EN 61557-8:2007	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 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT (oryg.)	EN 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2010)
915.	PN-EN 61557-9:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT	EN 61557-9:1999		

1	2	3	4	5	6
916.	PN-EN 61557-9:2009	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 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT (oryg.)	EN 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Uwaga 2.1	01.02.2012
917.	PN-EN 61557-10:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 kV i stałych 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		
918.	PN-EN 61557-11:2009	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 11: Skuteczność monitorów różnicowo-prądowych (RCMs) typu A i typu B stosowanych w sieciach TT, TN i IT (oryg.)	EN 61557-11:2009		
919.	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (oryg.)	EN 61557-12:2008		

1	2	3	4	5	6
920.	PN-EN 61558-1:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania	EN 61558-1:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.3	Termin minqł (01.12.2005)
921.	PN-EN 61558-1:2000/AC:2004	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania	EN 61558-1:1997/A1:1998	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2001)
922.	PN-EN 61558-1:2000/A1:2008	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania (oryg.)	EN 61558-1:1997/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2005)
923.	PN-EN 61558-1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2005)
924.	PN-EN 61558-1:2009/A1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 61558-1:2005/A1:2009	Uwaga 3	01.03.2012
925.	PN-EN 61558-1:2006/AC:2006	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych -- Część 1: Ogólne wymagania i badania (oryg.)	EN 61558-1:2005/AC:2006		
926.	PN-EN 61558-2-1:2010	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 minqł (01.02.2010)

1	2	3	4	5	6
927.	PN-EN 61558-2-2:2010	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 minqł (01.02.2010)
928.	PN-EN 61558-2-3:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów zaptanowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2000		
929.	PN-EN 61558-2-3:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zaptanowych do palników gazowych i olejowych (oryg.)	EN 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Uwaga 2.1	01.07.2013
930.	PN-EN 61558-2-4:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do ogólnego stosowania	EN 61558-2-4:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2000)
931.	PN-EN 61558-2-4:2011	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	01.03.2012
932.	PN-EN 61558-2-5:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do golarek i zasilaczy do golarek	EN 61558-2-5:1998	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.01.2002)
933.	PN-EN 61558-2-5:2001/A11:2007		EN 61558-2-5:1998/A11:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2007)

1	2	3	4	5	6
934.	PN-EN 61558-2-5:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do gólarok, zasilaczy z transformatorem do gólarok oraz zasilaczy do gólarok (oryg.)	EN 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 ze zmianą Uwaga 2.1	01.07.2013
935.	PN-EN 61558-2-6:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa do ogólnego stosowania	EN 61558-2-6:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2000)
936.	PN-EN 61558-2-6:2009	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 (oryg.)	EN 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Uwaga 2.1	01.07.2012
937.	PN-EN 61558-2-7:2010	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 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minqł (01.09.2010)
938.	PN-EN 61558-2-8:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do dzwonek i gongów	EN 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2001)
939.	PN-EN 61558-2-8:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do dzwonek i gongów (oryg.)	EN 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Uwaga 2.1	01.07.2013

1	2	3	4	5	6
940.	PN-EN 61558-2-9:2004	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 minoqt (01.12.2005)
941.	PN-EN 61558-2-9:2011	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 (oryg.)	EN 61558-2-9:2011	EN 61558-2-9:2003 Uwaga 2.1	02.01.2014
942.	PN-EN 61558-2-12:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów stabilizacyjnych	EN 61558-2-12:2001		
943.	PN-EN 61558-2-12:2011	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 (oryg.)	EN 61558-2-12:2011	EN 61558-2-12:2001 Uwaga 2.1	03.03.2014
944.	PN-EN 61558-2-13:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania dotyczące autotransformatorów do ogólnego stosowania	EN 61558-2-13:2000		
945.	PN-EN 61558-2-13:2011	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 autotransformatarami	EN 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Uwaga 2.1	01.03.2012

1	2	3	4	5	6
946.	PN-EN 61558-2-15:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-15: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	EN 61558-2-15:2001		
947.	EN 61558-2-15:2001/AC:2004		EN 61558-2-15:2001/ AC:2004		
948.	PN-EN 61558-2-15:2002/AC:2004		EN 61558-2-15:2001/ AC:2003		
949.	PN-EN 61558-2-16:2010	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 (oryg.)	EN 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Uwaga 2.1	01.10.2012
950.	PN-EN 61558-2-17:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zasilaczy impulsowych	EN 61558-2-17:1997		
951.	PN-EN 61558-2-20:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-20: Szczegółowe wymagania dotyczące matych dławików	EN 61558-2-20:2000		
952.	PN-EN 61558-2-20:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące matych dławików (oryg.)	EN 61558-2-20:2011	EN 61558-2-20:2000 Uwaga 2.1	02.01.2014
953.	PN-EN 61558-2-23:2003	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
954.	PN-EN 61558-2-23:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy stosowanych na placach budów (oryg.)	EN 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Uwaga 2.1	01.10.2013
955.	PN-EN 61643-11:2006	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby	EN 61643-11:2002		
956.	PN-EN 61643-11:2006/A11:2007	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby (oryg.)	EN 61643-11:2002/A11:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2009)
957.	PN-EN 61643-21:2004	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001		
958.	PN-EN 61643-21:2004/A11:2009	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań (oryg.)	EN 61643-21:2001/A11:2009	Uwaga 3	01.03.2012
959.	PN-EN 61730-1:2007	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji (oryg.)	EN 61730-1:2007		
960.	PN-EN 61730-2:2007	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań (oryg.)	EN 61730-2:2007		

1	2	3	4	5	6
961.	PN-EN 61770:2002	Elektryczne przyrządy przyłączane do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego	EN 61770:1999	EN 50084:1992 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2002)
962.	PN-EN 61770:2002/A1:2005		EN 61770:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2007)
963.	PN-EN 61770:2002/AC:2007		EN 61770:1999/AC:2005		
964.	PN-EN 61770:2002/A2:2006	Elektryczne przyrządy przyłączane do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego (oryg.)	EN 61770:1999/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.04.2009)
965.	PN-EN 61770:2009	Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego (oryg.)	EN 61770:2009	EN 61770:1999 ze zmianami Uwaga 2.1	01.05.2012
966.	PN-EN 61800-5-1:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, ciepłone i energetyczne (oryg.)	EN 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2010)
967.	PN-EN 61812-1:1999	Przekazniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych -- Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999 EN 61812-1:1996/AC:1999	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2002)

1	2	3	4	5	6
968.	PN-EN 61851-1:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61851-1:2001		
969.	PN-EN 61851-21:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych (oryg.)	EN 61851-21:2002		
970.	PN-EN 61851-22:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego (oryg.)	EN 61851-22:2002		
971.	PN-EN 61869-1:2009	Przekładniki -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61869-1:2009		
972.	PN-EN 61914:2009	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych (oryg.)	EN 61914:2009	EN 50368:2003 Uwaga 2.1	01.04.2012
973.	PN-EN 61921:2005	Kondensatory energetyczne -- Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003		
974.	PN-EN 61995-1:2008	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61995-1:2008		
975.	PN-EN 61995-2:2009	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 2: Karty normalizacyjne UPO (oryg.)	EN 61995-2:2009		

1	2	3	4	5	6
976.	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998		
977.	PN-EN 62020:2005/A1:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) (oryg.)	EN 62020:1998/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2008)
978.	PN-EN 62026-1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 62026-1:2007		
979.	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń (oryg.)	EN 62026-3:2009		
980.	PN-EN 62031:2010	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62031:2008		
981.	PN-EN 62035:2002	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2000		
982.	PN-EN 62035:2002/A1:2005		EN 62035:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2006)
983.	PN-EN 62040-1:2009	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS (oryg.)	EN 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003 Uwaga 2.1	01.09.2011
984.	PN-EN 62040-1-1:2006	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 1-1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach dostępnych dla operatorów	EN 62040-1-1:2003	EN 50091-1-1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2005)
			EN 62040-1-1:2003/AC:2004		

1	2	3	4	5	6
985.	PN-EN 62040-1-2:2005	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 1-2: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS stosowanych w miejscach o ograniczonym dostępie	EN 62040-1-2:2003 EN 62040-1-2:2003/AC:2004	EN 50091-1-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2005)
986.	PN-EN 62080:2010	Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań (oryg.)	EN 62080:2009		
987.	PN-EN 62094-1:2006	Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych stałych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003 EN 62094-1:2003/A11:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.2006)
988.	PN-EN 62109-1:2010	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 62109-1:2010		
989.	PN-EN 62135-1:2009	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania (oryg.)	EN 62135-1:2008	EN 50063:1989 Uwaga 2.1	01.10.2011
990.	PN-EN 62196-1:2004	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. (oryg.)	EN 62196-1:2003		
991.	PN-EN 62208:2006	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	EN 62208:2003	EN 50298:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2006)
992.	PN-EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka (oryg.)	EN 62233:2008	EN 50366:2003 ze zmianą Uwaga 2.1	01.12.2012

1	2	3	4	5	6
993.	PN-EN 62233:2008/AC:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprądu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka (oryg.)	EN 62233:2008/AC:2008		
994.	PN-EN 62275:2010	Systemy przewodzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych (oryg.)	EN 62275:2009	EN 50146:2000 Uwaga 2.1	01.07.2012
995.	PN-EN 62282-3-1:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-1: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 62282-3-1:2007		
996.	PN-EN 62282-3-3:2008	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-3: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Instalacja (oryg.)	EN 62282-3-3:2008		
997.	PN-EN 62310-1:2008	Statyczne układy przelączające (STS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005		
998.	PN-EN 62310-3:2010	Statyczne układy przelączające (STS) -- Część 3: Metody określenia właściwości i wymagania dotyczące badań	EN 62310-3:2008		
999.	PN-EN 62311:2010	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 62311:2008		
1000.	PN-EN 62395-1:2010	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 62395-1:2006		

1	2	3	4	5	6
1001. PN-EN 62423:2010	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) (oryg.)	EN 62423:2009			
1002. PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych	EN 62471:2008	EN 60825-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2011	
1003. PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz -- 300 GHz) (oryg.)	EN 62479:2010	EN 50371:2002 Uwaga 2.1	01.09.2013	
1004. PN-EN 62493:2010	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne (oryg.)	EN 62493:2010			
1005. PN-EN 62532:2011	Lampy indukcyjne fluorescencyjne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 62532:2011			
1006. PN-HD 21.1 S4:2004	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 minqł (01.09.2003)	
1007. PN-HD 21.3 S3:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody bez powłoki do układania na stałe	HD 21.3 S3:1995 HD 21.3 S3:1995/A1:1999		Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2001)
1008. PN-HD 21.3 S3:2004/A2:2008	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody bez powłoki do układania na stałe (oryg.)	HD 21.3 S3:1995/A2:2008		Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2010)

1	2	3	4	5	6
1009.	PN-HD 21.4 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 4: Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej do układania na stałe	HD 21.4 S2:1990		
1010.	PN-HD 21.5 S3:2004	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/A1:1999 HD 21.5 S3:1994/A2:2001	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2001) Termin minqł (01.04.2003)
1011.	PN-HD 21.7 S2:2004	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 S2:1996/A1:1999	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minqł (01.09.1996) Termin minqł (01.08.2001)
1012.	PN-HD 21.8 S2:2004	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 minqł (01.08.2001)
1013.	PN-HD 21.9 S2:2004	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 HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2001)
1014.	PN-HD 21.10 S2:2004	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 minqł (01.08.2003)

1	2	3	4	5	6
1015.	PN-HD 21.11 S1:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 11: Przewody do oprav oświetleniowych	HD 21.11 S1:1995 HD 21.11 S1:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2003)
1016.	PN-HD 21.12 S1:2004	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 HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2003)
1017.	PN-HD 21.13 S1:2004	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 minqł (01.08.2003)
1018.	PN-HD 21.14 S1:2005	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 14: Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych (sznury) o izolacji i powłóce z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych	HD 21.14 S1:2003		
1019.	PN-HD 21.15 S1:2008	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		
1020.	PN-HD 22.1 S4:2004	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 minqł (01.09.2003)

1	2	3	4	5	6
1021.	PN-HD 22.3 S4:2006	Przewody o izolacji uszczelnianej 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 minqł (01.02.2006)
1022.	PN-HD 22.3 S4:2006/A1:2007		HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2007)
1023.	PN-HD 22.4 S4:2006	Przewody o izolacji uszczelnianej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 4: Przewody gętkie	HD 22.4 S4:2004	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2006)
1024.	PN-HD 22.6 S2:2004	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 minqł (01.07.1996)
1025.	PN-HD 22.6 S2:2004/A2:2007		HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2000)
1026.	PN-HD 22.7 S2:2004	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 22.6 S2:1995/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2006)
1027.	PN-HD 22.7 S2:2004/A2:2007		HD 22.7 S2:1995	HD 22.7 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.1996)
			HD 22.7 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2000)
			HD 22.7 S2:1995/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2006)

1	2	3	4	5	6
1028.	PN-HD 22.8 S2:2004	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 HD 22.8 S2:1994/A1:1999 HD 22.8 S2:1994/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2000)
1029.	PN-HD 22.8 S2:2004/A2:2007			Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2006)
1030.	PN-HD 22.9 S3:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 9: Przewody jednożyłowe, o izolacji bezhalogenowej, bez powłoki, do układania na state, o małej emisji dymów (oryg.)	HD 22.9 S3:2007	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2008)
1031.	PN -HD 22.10 S2:2007	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 (oryg.)	HD 22.10 S2:2007	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2008)
1032.	PN -HD 22.11 S2:2007	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 (oryg.)	HD 22.11 S2:2007	HD 22.11 S1:1995 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2008)
1033.	PN -HD 22.12 S2:2007	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 (oryg.)	HD 22.12 S2:2007	HD 22.12 S1:1996 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2008)

1	2	3	4	5	6
1034.	PN -HD 22.13 S2:2007	Przewody o izolacji uszczelnianej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 13: Bezhalogenowe przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych o małej emisji dymów (oryg.)	HD 22.13 S2:2007	HD 22.13 S1:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2008)
1035.	PN -HD 22.15 S2:2007	Przewody o izolacji uszczelnianej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 15: Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej (oryg.)	HD 22.15 S2:2007	HD 22.15 S1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2008)
1036.	PN-HD 308 S2:2007	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych	HD 308 S2:2001	HD 308 S1:1976 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2006)
1037.	PN-HD 361 S3:2002	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999		
1038.	PN-HD 361 S3:2002/A1:2007		HD 361 S3:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2009)
1039.	PN-HD 368 S1:2006	Rejestratory elektryczne o działaniu bezpośrednim i ich przybory	HD 368 S1:1978		
1040.	PN-HD 516 S2:2003	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	HD 516 S2:1997		
1041.	PN-HD 516 S2:2003/A1:2004		HD 516 S2:1997/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.02.2005)
1042.	PN-HD 516 S2:2003/A2:2008	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych (oryg.)	HD 516 S2:1997/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2010)
1043.	PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe (oryg.)	HD 597 S1:1992		

1	2	3	4	5	6	
1044.	PN-HD 603 S1:2006	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994		Termin minqt (01.09.1998)	
1045.	PN-HD 603 S1:2006/A3:2009		HD 603 S1:1994/A1:1997 HD 603 S1:1994/A2:2003 HD 603 S1:1994/A3:2007	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqt (01.02.2006) Termin minqt (01.11.2009)	
1046.	PN-HD 604 S1:2002		Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach (oryg.)	HD 604 S1:1994 HD 604 S1:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minqt (01.12.1997)
1047.	PN-HD 604 S1:2002/A2:2003		Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV i 1,9/3,3 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach (oryg.)	HD 604 S1:1994/A2:2002	Uwaga 3	Termin minqt (01.07.2005)
1048.	PN-HD 604 S1:2002/A3:2006	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV oraz 1,9/3,3 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach (oryg.)	HD 604 S1:1994/A3:2005	Uwaga 3	Termin minqt (01.06.2008)	
1049.	PN-HD 605 S2:2008	Kable elektroenergetyczne -- Dodatkowe metody badania (oryg.)	HD 605 S2:2008	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.03.2009)	
1050.	PN-HD 626 S1:2002	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U _o /U(U _m): 0, 6/1 (1, 2) kV (oryg.)	HD 626 S1:1996 HD 626 S1:1996/A1:1997	Uwaga 3	Termin minqt (01.12.1997)	
1051.	PN-HD 626 S1:2002/A2:2003	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U _o /U(U _m): 0, 6/1 (1, 2) kV (oryg.)	HD 626 S1:1996/A2:2002	Uwaga 3	Termin minqt (01.08.2003)	

1	2	3	4	5	6
1052.	PN-HD 627 S1:2002	Kable energetyczne -- Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu (oryg.)	HD 627 S1:1996		
			HD 627 S1:1996/A1:2000	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2001)
1053.	PN-HD 627 S1:2002/A2:2006	Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu (oryg.)	HD 627 S1:1996/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2008)
			HD 639 S1:2002		
1054.	PN-HD 639 S1:2011	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 639 S1:2002/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2005)
			HD 639 S1:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.09.2013
			HD 639 S1:2002/AC:2003		
1055.	PN-HD 60269-2:2008	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 J (oryg.)	HD 60269-2:2007	EN 60269-2:1995 ze zmianami + HD 60269-2-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.03.2010)
1056.	PN-HD 60269-2:2010	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 (oryg.)	HD 60269-2:2010	HD 60269-2:2007 Uwaga 2.1	01.09.2013

1	2	3	4	5	6
1057. PN-HD 60269-3:2008		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 (oryg.)	HD 60269-3:2007	HD 60269-3:1995 + A1:2003 + HD 60269-3-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2010)
1058. PN-HD 60269-3:2010		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 (oryg.)	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 europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania 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 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.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 2

Dyrektywa 2009/105/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/105/WE

Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2010/C 229/01] z 25.08.2010

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 286-1:2001	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 minął (31.08.1998)
2.	PN-EN 286-1:2001/A1:2004		EN 286-1:1998/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2003)
3.	PN-EN 286-1:2001/A2:2006	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia (oryg.)*	EN 286-1:1998/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2006)
4.	PN-EN 286-1:2001/AC:2005	Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot -- Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN 286-1:1998/AC:2002		
5.	PN-EN 286-2:2001	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.	PN-EN 286-3:2002	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.	PN-EN 286-4:2002	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.	PN-EN 287-1:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN 287-1:2004 EN 287-1:2004/AC:2004 EN 287-1:2004/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqt (30.09.2006)
9.	PN-EN 10207:2007	Stale na proste zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania techniczne dostawy blach, taśm i prętów	EN 10207:2005		
10.	PN-EN ISO 15614-1:2008	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.	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu (oryg.)	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Uwaga 3	Termin minqt (31.08.2008)
12.	PN-EN ISO 15614-2:2008	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”) 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 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: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.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 3

Dyrektywa 2009/48/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/48/WE						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2011/C 307/03) z 19.10.2011						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej
	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 71-1:2011	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (oryg.)*	EN 71-1:2011			
2.	PN-EN 62115:2005	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania (oryg.)	EN 62115:2005	18.06.2011		
3.	PN-EN 62115:2005/A2:2011	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania (oryg.)	EN 62115:2005/A2:2011	11.08.2011	Uwaga 3	11.08.2011

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

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 4

Dyrektywa 89/106/EWG

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 89/106/EWG						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2011/C 246/01] z 24.08.2011						
Lp.	Numer 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.	PN-EN 1:2001	Piecy grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przytłaczem kominowym	EN 1:1998		1.01.2008	1.01.2009
2.	PN-EN 1:2001/A1:2008		EN 1:1998/A1:2007	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
3.	PN-EN 40-4:2008	Słupy oświetleniowe -- Część 4: Wymagania dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego	EN 40-4:2005		1.10.2006	1.10.2007
4.	PN-EN 40-5:2004	Słupy oświetleniowe -- Część 5: Słupy oświetleniowe stalowe -- Wymagania	EN 40-5:2002		1.02.2003	1.02.2005
5.	PN-EN 40-6:2004	Słupy oświetleniowe -- Część 6: Słupy oświetleniowe aluminiowe -- Wymagania	EN 40-6:2002		1.02.2003	1.02.2005
6.	PN-EN 40-7:2004	Słupy oświetleniowe -- Część 7: Słupy oświetleniowe z kompozytów polimerowych wzmocnionych włóknem szklanym -- Wymagania	EN 40-7:2002		1.10.2003	1.10.2004
7.	PN-EN 54-2:2002	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej	EN 54-2:1997		1.01.2008	1.08.2009
8.	PN-EN 54-2:2002/A1:2007		EN 54-2:1997/JC: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.	PN-EN 54-3:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne	EN 54-3:2001		1.04.2003	1.06.2009
10.	PN-EN 54-3:2003/A2:2007		EN 54-3:2001/A1:2002	Uwaga 3	1.04.2003	30.06.2005
11.	PN-EN 54-4:2001	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 4: Zasilacze	EN 54-3:2001/A2:2006	Uwaga 3	1.03.2007	1.06.2009
12.	PN-EN 54-4:2001/A1:2004		EN 54-4:1997		1.10.2003	1.08.2009
13.	PN-EN 54-4:2001/A2:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 5: Czujki ciepła -- Czujki punktowe	EN 54-4:1997/AC:1999		1.06.2005	1.06.2005
14.	PN-EN 54-5:2003		EN 54-4:1997/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.08.2009
15.	PN-EN 54-7:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 7: Czujki dymu -- Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-4:1997/A2:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.08.2009
16.	PN-EN 54-7:2004/A2:2009		EN 54-5:2000		1.04.2003	30.06.2005
17.	PN-EN 54-10:2005	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 10: Czujki płomienia -- Czujki punktowe	EN 54-5:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.04.2003	30.06.2005
18.	PN-EN 54-10:2005/A1:2006		EN 54-7:2000/A2:2006	Uwaga 3	1.04.2003	30.06.2005
19.	PN-EN 54-11:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe	EN 54-10:2002		1.09.2006	1.09.2008
20.	PN-EN 54-11:2004/A1:2006		EN 54-10:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.09.2006	1.09.2008
21.	PN-EN 54-12:2005	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 12: Czujki dymu -- Czujki liniowe działające z wykorzystaniem wiązki światła przechodzącego	EN 54-11:2001		1.09.2006	1.09.2008
			EN 54-11:2001/A1:2005	Uwaga 3	1.09.2006	1.09.2008
			EN 54-12:2002		1.10.2003	31.12.2005

1	2	3	4	5	6	7
22.	PN-EN 54-16:2008	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 16: Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych	EN 54-16:2008		1.01.2009	1.04.2011
23.	PN-EN 54-17:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 17: Izolatory zwarc	EN 54-17:2005 EN 54-17:2005/AC:2007		1.10.2006 1.01.2009	1.12.2008 1.01.2009
24.	PN-EN 54-18:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia	EN 54-18:2005 EN 54-18:2005/AC:2007		1.10.2006 1.01.2008	1.12.2008 1.01.2008
26.	PN-EN 54-20:2010	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 20: Czujki dymu zasysające	EN 54-20:2006 EN 54-20:2006/AC:2008		1.04.2007 1.08.2009	1.07.2009 1.08.2009
27.	PN-EN 54-21:2009	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych	EN 54-21:2006		1.03.2007	1.06.2009
28.	PN-EN 54-23:2010	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 23: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory optyczne (oryg.)*	EN 54-23:2010		1.12.2010	1.03.2013
29.	PN-EN 54-24:2008	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 24: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze -- Głośniki (oryg.)	EN 54-24:2008		1.01.2009	1.04.2011
30.	PN-EN 54-25:2011	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 25: Podzespoły wykorzystujące łącza radiowe	EN 54-25:2008 EN 54-25:2008/AC:2010		1.01.2009 1.01.2011	1.04.2011 1.01.2011
31.	PN-EN 179:2009	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

1	2	3	4	5	6	7
32.	PN-EN 197-1:2002	Cement -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	EN 197-1:2000		1.04.2001	1.04.2002
33.	PN-EN 197-1:2002/A1:2005		EN 197-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	1.02.2005	1.02.2006
34.	PN-EN 197-1:2002/A3:2007		EN 197-1:2000/A3:2007	Uwaga 3	1.04.2008	1.04.2009
35.	PN-EN 197-4:2005	Cement -- Część 4: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów hutniczych o niskiej wytrzymałości wczesnej	EN 197-4:2004		1.02.2005	1.02.2006
36.	PN-EN 295-10:2007	Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej -- Część 10: Wymagania użytkowe	EN 295-10:2005		1.01.2006	1.01.2007
37.	PN-EN 331:2005	Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków	EN 331:1998		1.09.2011	1.09.2012
38.	PN-EN 331:2005/A1:2011	Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych budynków (oryg.)	EN 331:1998/A1:2010	Uwaga 3	1.09.2011	1.09.2012
39.	PN-EN 413-1:2011	Cement murarski -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności (oryg.)	EN 413-1:2011	EN 413-1:2004	1.02.2012	1.02.2013
40.	PN-EN 416-1:2009	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 416-1:2009		1.12.2009	1.12.2010
41.	PN-EN 438-7:2006	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
42.	PN-EN 442-1:1999	Grzejniki -- Wymagania i warunki techniczne	EN 442-1:1995		1.12.2004	1.12.2005
43.	PN-EN 442-1:1999/A1:2005		EN 442-1:1995/A1:2003	Uwaga 3	1.12.2004	1.12.2005

1	2	3	4	5	6	7
44.	PN-EN 450-1+A1:2009	Popiół lotny do betonu -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 450-1:2005+A1:2007	EN 450-1:2005	1.01.2009	1.01.2010
45.	PN-EN 459-1:2010	Wapno budowlane -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności (oryg.)	EN 459-1:2010	EN 459-1:2001	1.06.2011	1.06.2012
46.	PN-EN 490:2006	Dachówki i kształtki dachowe cementowe do pokryć dachowych i okładzin ściennych -- Charakterystyka wyrobu	EN 490:2004		1.09.2005	1.06.2007
47.	PN-EN 490:2006/A1:2007		EN 490:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2009	1.01.2009
48.	PN-EN 492:2007	Płytki włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 492:2004		1.01.2006	1.01.2007
49.	PN-EN 492:2005/A2:2006	Włóknisto-cementowe płytki dachowe i elementy wyposażenia -- Charakterystyka wyrobu i metody badań (oryg.)	EN 492:2004/A2:2006	Uwaga 3	1.07.2007	1.07.2008
50.	PN-EN 494+A3:2009	Profilowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 494:2004+A3:2007	EN 494:2004	1.01.2008	1.01.2009
51.	PN-EN 516:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Urządzenia do chodzenia po dachu -- Pomosty, stopnie szerokie i stopnie wąskie	EN 516:2006		1.11.2006	1.11.2007
52.	PN-EN 517:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Dachowe haki zabezpieczające	EN 517:2006		1.12.2006	1.12.2007
53.	PN-EN 520+A1:2010	Płyty gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 520:2004+A1:2009	EN 520:2004	1.06.2010	1.12.2010
54.	PN-EN 523:2004	Ostony kabli sprzężających z taśm stalowych -- Terminologia, wymagania, sterowanie jakością	EN 523:2003		1.06.2004	1.06.2005
55.	PN-EN 534+A1:2010	Faliste płyty bitumiczne -- Charakterystyka wyrobu i metody badań (oryg.)	EN 534:2006+A1:2010	EN 534:2006	1.01.2011	1.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
56.	PN-EN 544:2011	Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej -- Właściwości wyrobu i metody badań (oryg.)	EN 544:2011	EN 544:2005	1.04.2012	1.04.2012
57.	PN-EN 572-9:2006	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
58.	PN-EN 588-2:2004	Rury włókno-cementowe do kanalizacji -- Część 2: Studzienki włazowe i niewłazowe	EN 588-2:2001		1.10.2002	1.10.2003
59.	PN-EN 598+A1:2010	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
60.	PN-EN 621:2010	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 (oryg.)	EN 621:2009		1.08.2010	1.08.2011
61.	PN-EN 671-1:2002	Stacje urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem późniejszy	EN 671-1:2001 EN 671-1:2001/AC:2002		1.02.2002 1.01.2007	1.04.2004 1.01.2007
62.	PN-EN 671-2:2002	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 671-2:2001		1.02.2002	1.04.2004
63.	PN-EN 671-2:2002/A1:2005		EN 671-2:2001/A1:2004	Uwaga 3	1.03.2007	1.03.2008
64.	PN-EN 681-1:2002	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Guma	EN 681-1:1996 EN 681-1:1996/A1:1998 EN 681-1:1996/A2:2002 EN 681-1:1996/A3:2005		1.01.2003 1.01.2003 1.01.2003 1.01.2008	1.01.2009 1.01.2004 1.01.2004 1.01.2009
65.	PN-EN 681-1:2002/A3:2006			Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
66.	PN-EN 681-2:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złącz rur wodociągowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-2:2000		1.01.2003	1.01.2004
67.	PN-EN 681-2:2003/A2:2006		EN 681-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
68.	PN-EN 681-3:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złącz rur wodociągowych i odwadniających -- Część 3: Materiały z gumy parowatej	EN 681-3:2000		1.01.2003	1.01.2004
69.	PN-EN 681-4:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złącz rur wodociągowych i odwadniających -- Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu	EN 681-4:2000		1.01.2003	1.01.2004
70.	PN-EN 682:2004	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień do rur i kształtek stosowanych do przesyłania gazu i węglowodorów płynnych	EN 682:2002		1.10.2002	1.12.2003
71.	PN-EN 771-1:2011	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne (oryg.)	EN 771-1:2011	EN 771-1:2003	1.02.2012	1.02.2013
72.	PN-EN 771-2:2011	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 2: Elementy murowe siłkatowe (oryg.)	EN 771-2:2011	EN 771-2:2003	1.02.2012	1.02.2013
73.	PN-EN 771-3:2011	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi) (oryg.)	EN 771-3:2011	EN 771-3:2003	1.02.2012	1.02.2013
74.	PN-EN 771-4:2011	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego (oryg.)	EN 771-4:2011	EN 771-4:2003	1.02.2012	1.02.2013
75.	PN-EN 771-5:2011	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego (oryg.)	EN 771-5:2011	EN 771-5:2003	1.02.2012	1.02.2013

1	2	3	4	5	6	7
76.	PN-EN 771-6:2011	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego (oryg.)	EN 771-6:2011	EN 771-6: 2005	1.02.2012	1.02.2013
77.	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-1:2009		1.11.2009	1.11.2010
78.	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-2:2009		1.11.2009	1.11.2010
79.	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-3:2009		1.11.2009	1.11.2010
80.	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-4:2009		1.11.2009	1.11.2010
81.	PN-EN 778:2010	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 (oryg.)	EN 778:2009		1.08.2010	1.08.2011
82.	PN-EN 845-1+A1:2008	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
83.	PN-EN 845-2:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 2: Nadproża	EN 845-2:2003		1.02.2004	1.04.2006
84.	PN-EN 845-3+A1:2008	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

1	2	3	4	5	6	7
85.	PN-EN 858-1:2005	Instalacje odizolacyjny cieczy lekkich (np. olej i benzyna) -- Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, oznakowanie i sterowanie jakością	EN 858-1:2002		1.09.2005	1.09.2006
86.	PN-EN 858-1:2005/A1:2007		EN 858-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	1.09.2005	1.09.2006
87.	PN-EN 877:2004	Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków -- Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości	EN 877:1999		1.01.2008	1.09.2009
88.	PN-EN 877:2004/A1:2007		EN 877:1999/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.09.2009
89.	PN-EN 877:2004/AC:2009		EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
90.	PN-EN 934-2:2010	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 2: Domieszki do betonu -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-2:2009	EN 934-2:2001	1.03.2010	1.03.2011
91.	PN-EN 934-3:2010		EN 934-3:2009	EN 934-3:2003	1.05.2010	1.05.2011
92.	PN-EN 934-4:2010	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
93.	PN-EN 934-5:2009		EN 934-5:2007		1.01.2009	1.01.2010
94.	PN-EN 969:2009	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do budowy gazociągów -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 969:2009		1.01.2010	1.01.2011
95.	PN-EN 997:2005		EN 997:2003		1.12.2004	1.12.2006
96.	PN-EN 997:2005/A1:2009	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	EN 997:2003/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
97.	PN-EN 998-1:2010	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 1: Zaprawa tynkarska (oryg.)	EN 998-1:2010	EN 998-1:2003	1.06.2011	1.06.2012
98.	PN-EN 998-2:2010	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 2: Zaprawa murarska (oryg.)	EN 998-2:2010	EN 998-2:2003	1.06.2011	1.06.2012
99.	PN-EN 1020:2010	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 (oryg.)	EN 1020:2009		1.08.2010	1.08.2011
100.	PN-EN 1036-2:2010	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
101.	PN-EN 1051-2:2009	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
102.	PN-EN 1057+A1:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania (oryg.)	EN 1057:2006+A1:2010	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
103.	PN-EN 1090-1:2010	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych	EN 1090-1:2009		1.01.2011	1.07.2012
104.	PN-EN 1090-1:2010/AC:2010		EN 1090-1:2009/AC:2010		1.01.2011	1.01.2011
105.	PN-EN 1096-4:2006	Szkoło w budownictwie -- Szkoło powlekanie -- Część 4: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1096-4:2004		1.09.2005	1.09.2006
106.	PN-EN 1123-1:2007	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych ze szwem wzdłużnym ocynkowanym ognioowo -- Część 1: Wymagania, badania, sterowanie jakością	EN 1123-1:1999 EN 1123-1:1999/A1:2004		1.06.2005	1.06.2006
				Uwaga 3	1.06.2005	1.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
107.	PN-EN 1124-1:2007	Rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z rur stalowych nierdzewnych ze szwem wzdłużnym -- Część 1: Wymagania, 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
108.	PN-EN 1125:2009	Okucia budowlane -- Zamknięcia przeciwiwypadkowe do wyjść uruchamiane przętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 1125:2008	EN 1125:1997	1.01.2009	1.01.2010
109.	PN-EN 1154:1999	Okucia budowlane -- Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania -- Wymagania i metody badań	EN 1154:1996		1.10.2003	1.10.2004
110.	PN-EN 1154:1999/A1:2004		EN 1154:1996/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.10.2004
111.	PN-EN 1154:1999/AC:2010		EN 1154:1996/A1:2002/ AC:2006		1.01.2010	1.01.2010
112.	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane -- Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadlowych -- Wymagania i metody badań	EN 1155:1997		1.10.2003	1.10.2004
113.	PN-EN 1155:1999/A1:2004		EN 1155:1997/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.10.2004
114.	PN-EN 1155:1999/AC:2006		EN 1155:1997/A1:2002/ AC:2006		1.01.2010	1.01.2010
115.	PN-EN 1158:1999	Okucia budowlane -- Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych -- Wymagania i metody badań	EN 1158:1997		1.10.2003	1.10.2004
116.	PN-EN 1158:1999/A1:2004		EN 1158:1997/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.10.2004
117.	PN-EN 1158:1999/AC:2006		EN 1158:1997/A1:2002/ AC:2006		1.06.2006	1.06.2006
118.	PN-EN 1168+A2:2009	Prefabrykaty z betonu -- Płyty kanałowe (oryg.)	EN 1168:2005+A2:2009	EN 1168:2005 + A1:2008	1.12.2009	1.12.2010

1	2	3	4	5	6	7
119.	PN-EN 1279-5+A2:2011	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
120.	PN-EN 1304:2007	Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne -- Definicje i specyfikacja wyrobów	EN 1304:2005		1.02.2006	1.02.2007
121.	PN-EN 1317-5+A2:2010	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Wymagania w odniesieniu do wyrobów i ocena zgodności dotycząca systemów powstrzymujących pojazd	EN 1317-5:2007+A1:2008	EN 1317-5:2007	1.04.2009	1.01.2011
122.	PN-EN 1319:2010	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 (oryg.)	EN 1319:2009		1.10.2010	1.10.2011
123.	PN-EN 1337-3:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 3: Łożyska elastomerowe	EN 1337-3:2005		1.01.2006	1.01.2007
124.	PN-EN 1337-4:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 4: Łożyska wałkowe	EN 1337-4:2004 EN 1337-4:2004/AC:2007		1.02.2005 1.01.2008	1.02.2006 1.01.2008
125.	PN-EN 1337-5:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 5: Łożyska garnkowe	EN 1337-5:2005		1.01.2006	1.01.2007
126.	PN-EN 1337-6:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 6: Łożyska wahaczowe	EN 1337-6:2004		1.02.2005	1.02.2006
127.	PN-EN 1337-7:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 7: Łożyska sferyczne i cylindryczne z PTFE	EN 1337-7:2004	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.06.2005
128.	PN-EN 1337-8:2008	Łożyska konstrukcyjne -- Część 8: Łożyska prowadzące i łożyska blokujące (oryg.)	EN 1337-8:2007		1.01.2009	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
129.	PN-EN 1338:2005	Betonowe kostki brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1338:2003		1.03.2004	1.03.2005
130.	PN-EN 1338:2005/AC:2007		EN 1338:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
131.	PN-EN 1339:2005	Betonowe płyty brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1339:2003		1.03.2004	1.03.2005
132.	PN-EN 1339:2005/AC:2007		EN 1339:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
133.	PN-EN 1340:2004	Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań	EN 1340:2003		1.02.2004	1.02.2005
134.	PN-EN 1340:2004/AC:2007		EN 1340:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
135.	PN-EN 1341:2003	Płyty z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1341:2001		1.10.2002	1.10.2003
136.	PN-EN 1342:2003	Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1342:2001		1.10.2002	1.10.2003
137.	PN-EN 1343:2003	Krawężniki z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań	EN 1343:2001		1.10.2002	1.10.2003
138.	PN-EN 1344:2004	Ceramiczna cegła drogowa -- Wymagania i metody badań	EN 1344:2002		1.01.2003	1.01.2004
139.	PN-EN 1423:2000	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpółslizgowe i ich mieszanki	EN 1423:1997		1.05.2004	1.05.2005
140.	PN-EN 1423:2000/A 1:2005		EN 1423:1997/A 1:2003	Uwaga 3	1.05.2004	1.05.2004
141.	PN-EN 1433:2005	Kamaty odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności	EN 1433:2002		1.08.2003	1.08.2004
142.	PN-EN 1433:2005/A 1:2007		EN 1433:2002/A 1:2005	Uwaga 3	1.01.2006	1.01.2006

1	2	3	4	5	6	7	
143.	PN-EN 1457:2003	Kominy -- Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -- Wymagania i metody badań	EN 1457:1999		1.08.2003	1.08.2004	
144.	PN-EN 1457:2003/A1:2004		EN 1457:1999/A1:2002	Uwaga 3	1.08.2003	1.08.2004	
145.	PN-EN 1457:2003/AC:2007		EN 1457:1999/AC:2006	EN 1457:1999/A1:2002/ A.C.:2007		1.01.2007	1.01.2007
						1.01.2008	1.01.2008
146.	PN-EN 1463-1:2009	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odbłaskowe -- Część 1: Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu (oryg.)	EN 1463-1:2009	EN 1463-1:1997	1.01.2010	1.01.2011	
147.	PN-EN 1469:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty okładzinowe -- Wymagania	EN 1469:2004		1.07.2005	1.07.2006	
148.	PN-EN 1504-2:2006	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	
149.	PN-EN 1504-3:2006	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	
150.	PN-EN 1504-4:2006	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	
151.	PN-EN 1504-5:2006	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	

1	2	3	4	5	6	7
152.	PN-EN 1504-6:2007	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
153.	PN-EN 1504-7:2007	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
154.	PN-EN 1520:2011	Prefabrykowane elementy z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze (oryg.)	EN 1520:2011	EN 1520:2002	1.01.2012	1.01.2013
155.	PN-EN 1748-1-2:2008	Szkoło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Szkła borokrzemianowe -- Część 1-2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1748-1-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
156.	PN-EN 1748-2-2:2010	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
157.	PN-EN 1806:2008	Kominy -- Ceramiczne bloczki kształtowe do kominów jednopowłokowych -- Wymagania i metody badań	EN 1806:2006		1.05.2007	1.05.2008
158.	PN-EN 1825-1:2007	Oddzielacze tłuszczu -- Część 1: Zasady projektowania, użytkowania i badania, znakowanie oraz sterowanie jakością	EN 1825-1:2004 EN 1825-1:2004/AC:2006		1.09.2005	1.09.2006
159.	PN-EN 1856-1:2009	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 1: Części składowe systemów kominowych (oryg.)	EN 1856-1:2009	EN 1856-1:2003	1.03.2010	1.03.2011
160.	PN-EN 1856-2:2009	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki (oryg.)	EN 1856-2:2009	EN 1856-2:2004	1.03.2010	1.03.2011
161.	PN-EN 1857:2010	Kominy -- Części składowe -- Betonowe kanały wewnętrzne	EN 1857:2010	EN 1857:2003 + A1:2008	1.01.2011	1.01.2012

1	2	3	4	5	6	7
162.	PN-EN 1858+A1:2011	Kominy -- Części składowe -- Kształtki betonowe (oryg.)	EN 1858:2008+A1:2011	EN 1858:2008	1.04.2012	1.04.2013
163.	PN-EN 1863-2:2008	Szkoło 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
164.	PN-EN 1873:2009	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Pojedyncze świetliki dachowe z tworzywa sztucznego -- Specyfikacja wyrobu i metody badań	EN 1873:2005		1.10.2006	1.10.2009
165.	PN-EN 1916:2005	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1916:2002		1.08.2003	23.11.2004
166.	PN-EN 1916:2005/AC:2009		EN 1916:2002/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
167.	PN-EN 1917:2004	Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1917:2002		1.08.2003	23.11.2004
168.	PN-EN 1917:2004/AC:2009		EN 1917:2002/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
169.	PN-EN 1935:2003	Okucia budowlane -- Zawiasy jednoosiowe -- Wymagania i metody badań	EN 1935:2002		1.10.2002	1.12.2003
170.	PN-EN 1935:2003/AC:2005		EN 1935:2002/AC:2003		1.01.2007	1.01.2007
171.	PN-EN 10025-1:2007	Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych -- Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy	EN 10025-1:2004		1.09.2005	1.09.2006
172.	PN-EN 10088-4:2010	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
173.	PN-EN 10088-5:2010	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
174.	PN-EN 10210-1:2007	Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnziarnistych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10210-1:2006		1.02.2007	1.02.2008
175.	PN-EN 10219-1:2007	Kształtowniki zamknięte ze szwem wykonane na zimno ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnziarnistych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10219-1:2006		1.02.2007	1.02.2008
176.	PN-EN 10224:2006	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
177.	PN-EN 10255+A1:2009	Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania -- Warunki techniczne dostawy	EN 10255:2004+A1:2007		1.01.2010	1.01.2011
178.	PN-EN 10311:2006	Połączenia dla rur stalowych i złączek do transportu wody i innych płynów wodnych	EN 10311:2005		1.03.2006	1.03.2007
179.	PN-EN 10312:2006	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
180.	PN-EN 10340:2009	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
181.	PN-EN 10343:2010	Stale do ulepszenia cieplnego do zastosowań konstrukcyjnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10343:2009		1.01.2010	1.01.2011
182.	PN-EN 12004:2008	Kleje do płytek -- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie	EN 12004:2007	EN 12004:2001	1.06.2008	1.06.2010
183.	PN-EN 12050-1:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 1: Przepompownie ścieków zawierających fekalia	EN 12050-1:2001		1.11.2001	1.11.2002

1	2	3	4	5	6	7
184.	PN-EN 12050-2:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 2: Przepompownie ścieków bez fekaliiów	EN 12050-2:2000		1.10.2001	1.10.2002
185.	PN-EN 12050-3:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 3: Przepompownie ścieków zawierających fekalia do ograniczonego zakresu zastosowania	EN 12050-3:2000		1.10.2001	1.10.2002
186.	PN-EN 12050-4:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekaliiów i z fekaliami	EN 12050-4:2000		1.10.2001	1.10.2002
187.	PN-EN 12057:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty modułowe -- Wymagania	EN 12057:2004		1.09.2005	1.09.2006
188.	PN-EN 12058:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty posadzkowe i schodowe -- Wymagania	EN 12058:2004		1.09.2005	1.09.2006
189.	PN-EN 12094-1:2006	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
190.	PN-EN 12094-2:2007	Stacje urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 2: Wymagania i metody badań nieelektrycznych automatycznych urządzeń sterujących i opóźniających	EN 12094-2:2003		1.02.2004	1.05.2006
191.	PN-EN 12094-3:2006	Stacje 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
192.	PN-EN 12094-4:2007	Stacje urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 4: Wymagania i metody badań zespolów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-4:2004		1.05.2005	1.08.2007

1	2	3	4	5	6	7
193.	PN-EN 12094-5:2010	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 5: Wymagania i metody badań warunków kierunkowych wyskokocieńniowych i niskocieńniowych oraz ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-5:2006	EN 12094-5:2000	1.02.2007	1.05.2009
194.	PN-EN 12094-6:2010	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
195.	PN-EN 12094-7:2002	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 7: Wymagania i metody badań dysz stosowanych w urządzeniach gaśniczych, na CO ₂	EN 12094-7:2000		1.10.2001	1.04.2004
196.	PN-EN 12094-7:2002/A1:2006		EN 12094-7:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.11.2005	1.11.2006
197.	PN-EN 12094-8:2010	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 8: Wymagania i metody badań łączników	EN 12094-8:2006		1.02.2007	1.05.2009
198.	PN-EN 12094-9:2006	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
199.	PN-EN 12094-10:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 10: Wymagania i metody badań ciśnieniomy i łączników ciśnieniowych	EN 12094-10:2003		1.02.2004	1.05.2006
200.	PN-EN 12094-11:2006	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
201.	PN-EN 12094-12:2007	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

1	2	3	4	5	6	7
202.	PN-EN 12094-13:2005	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły do urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 13: Wymagania i metody badań zaworów zwrotnych	EN 12094-13:2001		1.01.2002	1.04.2004
203.	PN-EN 12101-1:2007	Systemy kontroli rozprzestrzelenia dymu i ciepła -- Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych	EN 12101-1:2005		1.01.2010	1.01.2010
204.	PN-EN 12101-2:2005	Systemy kontroli rozprzestrzelenia dymu i ciepła -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące kłap dymowych	EN 12101-1:2005/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2006	1.09.2008
205.	PN-EN 12101-3:2004	Systemy kontroli rozprzestrzelenia dymu i ciepła -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	EN 12101-2:2003		1.12.2006	1.09.2008
206.	PN-EN 12101-3:2004/AC:2005		EN 12101-3:2002		1.04.2004	1.04.2005
207.	PN-EN 12101-6:2007	Systemy kontroli rozprzestrzelenia dymu i ciepła -- Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień -- Zestawy urządzeń	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.01.2006	1.01.2006
208.	PN-EN 12101-7:2011	Systemy kontroli rozprzestrzelenia dymu i ciepła -- Część 7: Odcinki przewodów wentylacji pożarowej (oryg.)	EN 12101-6:2005		1.04.2006	1.04.2007
209.	PN-EN 12101-8:2011	Systemy kontroli rozprzestrzelenia dymu i ciepła -- Część 8: Kłapy odcinające w systemach wentylacji pożarowej (oryg.)	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
210.	PN-EN 12101-10:2007	Systemy kontroli rozprzestrzelenia dymu i ciepła -- Część 10: Zasilacze	EN 12101-7:2011		1.02.2012	1.02.2013
211.	PN-EN 12101-10:2007/AC:2007		EN 12101-8:2011		1.02.2012	1.02.2013
			EN 12101-10:2005		1.10.2006	1.05.2012
			EN 12101-10:2005/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008

1	2	3	4	5	6	7
212.	PN-EN 12150-2:2006	Szkoło 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
213.	PN-EN 12209:2005	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki mechaniczne wraz z zaczepami -- Wymagania i metody badań	EN 12209:2003		1.12.2004	1.06.2006
214.	PN-EN 12209:2005/AC:2006		EN 12209:2003/AC:2005		1.06.2006	1.06.2006
215.	PN-EN 12259-1:2005	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczających -- Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999+A1:2001		1.04.2002	1.09.2005
216.	PN-EN 12259-1:2005/A3:2010		EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004	Uwaga 3	1.03.2005	1.03.2006
217.	PN-EN 12259-2:2001		EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006	Uwaga 3	1.11.2006	1.11.2007
218.	PN-EN 12259-2:2001/AC:2006		EN 12259-2:1999		1.01.2002	1.08.2007
219.	PN-EN 12259-2:2001/A1:2004	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczających -- Część 2: Zawory kontrolno-darmowe wodne	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.06.2005	1.06.2005
220.	PN-EN 12259-2:2001/A2:2006		EN 12259-2:1999/A1:2001	Uwaga 3	1.01.2002	1.08.2007
221.	PN-EN 12259-3:2003	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczających -- Część 3: Zawory kontrolno-darmowe powietrzne	EN 12259-2:1999/A2:2005	Uwaga 3	1.09.2006	1.08.2007
222.	PN-EN 12259-3:2003/A2:2006		EN 12259-3:2000		1.01.2002	1.08.2007
223.	PN-EN 12259-4:2003	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczających -- Część 4: Turbinowe urządzenia darmowe	EN 12259-3:2000/A1:2001	Uwaga 3	1.01.2002	1.08.2007
			EN 12259-4:2000		1.01.2002	1.04.2004
			EN 12259-4:2000/A1:2001	Uwaga 3	1.01.2002	1.04.2004

1	2	3	4	5	6	7
224.	PN-EN 12259-5:2005	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczających -- Część 5: Wskaźniki przepływu wody	EN 12259-5:2002		1.07.2003	1.09.2005
225.	PN-EN 12271:2009	Powierzchniowe utrwalenie -- Wymagania	EN 12271:2006		1.01.2008	1.01.2011
226.	PN-EN 12273:2011	Cienka warstwa na zimno -- Wymagania	EN 12273:2008		1.01.2009	1.01.2011
227.	PN-EN 12285-2:2005	Zbiorniki stalowe -- Część 2: Naziemne poziome, cylindryczne zbiorniki o pojedynczych lub podwójnych ściankach do magazynowania palnych i niepalnych zanieczyszczeń wody (oryg.)	EN 12285-2:2005		1.01.2006	1.01.2008
228.	PN-EN 12326-1:2006	Łupek 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
229.	PN-EN 12337-2:2009	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
230.	PN-EN 12352:2010	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Świełne urządzenia ostrzegawcze i sygnalizacyjne	EN 12352:2006		1.02.2007	1.02.2008
231.	PN-EN 12368:2009	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory	EN 12368:2006		1.02.2007	1.02.2008
232.	PN-EN 12380:2005	Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych -- Wymagania, metody badań i ocena zgodności	EN 12380:2002		1.10.2003	1.10.2004
233.	PN-EN 12446:2011	Kominy -- Części składowe -- Obudowy betonowe (oryg.)	EN 12446:2011	EN 12446:2003	1.04.2012	1.04.2013
234.	PN-EN 12467:2009	Płyty płaskie włóknisto-cementowe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12467:2004		1.01.2006	1.01.2007
			EN 12467:2004/A1:2005	Uwaga 3	1.01.2006	1.01.2007
			EN 12467:2004/A2:2006	Uwaga 3	1.07.2007	1.07.2008

1	2	3	4	5	6	7
235.	PN-EN 12566-1:2004	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne	EN 12566-1:2000		1.12.2004	1.12.2005
236.	PN-EN 12566-1:2004/A1:2006		EN 12566-1:2000/A1:2003	Uwaga 3	1.12.2004	1.12.2005
237.	PN-EN 12566-3+A1:2009	Małe 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
238.	PN-EN 12566-4:2009	Małe 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
239.	PN-EN 12591:2009	Asfalty i lepszczka asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych	EN 12591:2009		1.01.2010	1.01.2011
240.	PN-EN 12620+A1:2010	Kruszywa do betonu	EN 12620:2002+A1:2008	EN 12620:2002	1.01.2009	1.01.2010
241.	PN-EN 12676-1:2003	Drogowe systemy przeciwoślisnieniowe -- Część 1: Działanie i charakterystyka	EN 12676-1:2000		1.02.2004	1.02.2006
242.	PN-EN 12676-1:2003/A1:2005		EN 12676-1:2000/A1:2003	Uwaga 3	1.02.2004	1.02.2006
243.	PN-EN 12737+A1:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy podłóg ażurowych do budynków inwentarskich	EN 12737:2004+A1:2007		1.01.2009	1.01.2010
244.	PN-EN 12764+A1:2008	Urządzenia sanitarne -- Specyfikacja dla wanien z hydromasażem (oryg.)	EN 12764:2004+A1:2008	EN 12764:2004	1.01.2009	1.01.2010
245.	PN-EN 12794+A1:2008	Prefabrykaty z betonu -- Pale fundamentowe	EN 12794:2005+A1:2007	EN 12794:2005	1.02.2008	1.02.2009
246.	PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009		EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008			1.08.2009

1	2	3	4	5	6	7
247.	PN-EN 12809:2002	Kotły grzewcze na paliwa stałe -- Nominalna moc cieplna do 50 kW -- Wymagania i badania	EN 12809:2001		1.07.2005	1.07.2007
248.	PN-EN 12809:2002/A1:2006		EN 12809:2001/A1:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
249.	PN-EN 12809:2002/AC:2007		EN 12809:2001/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
250.	PN-EN 12815:2004	Kuchnie na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 12815:2001		1.07.2005	1.07.2007
251.	PN-EN 12815:2004/A1:2006		EN 12815:2001/A1:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
252.	PN-EN 12815:2004/AC:2007		EN 12815:2001/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
253.	PN-EN 12839:2002	Prefabrykaty betonowe -- Elementy ogrodzeń	EN 12839:2001		1.03.2002	1.03.2003
254.	PN-EN 12843:2008	Prefabrykaty z betonu -- Maszty i słupy	EN 12843:2004		1.09.2005	1.09.2007
255.	PN-EN 12859:2011	Płyty gipsowe -- Definicje, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 12859:2011	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
256.	PN-EN 12860:2002	Kleje gipsowe do płyt gipsowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 12860:2001		1.04.2002	1.04.2003
257.	PN-EN 12878:2006	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapnie -- Wymagania i metody badań	EN 12860:2001/AC:2002		1.01.2010	1.01.2010
258.	PN-EN 12878:2005/AC:2006		EN 12878:2005		1.03.2006	1.03.2007
259.	PN-EN 12899-1:2010	Stacje pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki stałe	EN 12899-1:2007		1.01.2009	1.01.2013
260.	PN-EN 12899-2:2010	Stacje pionowe znaki drogowe -- Część 2: Podświetlane słupki przeszkodowe (ITB)	EN 12899-2:2007		1.01.2009	1.01.2013

1	2	3	4	5	6	7
261.	PN-EN 12899-3:2010	State pionowe znaki drogowe -- Część 3: Słupki prowadzące i urządzenia odblaskowe	EN 12899-3:2007		1.01.2009	1.01.2013
262.	PN-EN 12951:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Drabiny dachowe mocowane na state -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12951:2004		1.09.2005	1.09.2006
263.	PN-EN 12966-1+A1:2009	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu (oryg.)	EN 12966-1:2005+A1:2009	EN 12966-1:2005	1.08.2010	1.08.2010
264.	PN-EN 13024-2:2008	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
265.	PN-EN 13043:2004	Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwardzeń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu	EN 13043:2002		1.07.2003	1.06.2004
266.	PN-EN 13043:2004/AC:2004		EN 13043:2002/AC:2004		1.06.2006	1.06.2006
267.	PN-EN 13055-1:2003	Kruszywa lekkie -- Część 1: Kruszywa lekkie do betonu, zaprawy i rzadkiej zaprawy	EN 13055-1:2002		1.03.2003	1.06.2004
268.	PN-EN 13055-1:2003/AC:2004		EN 13055-1:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
269.	PN-EN 13055-2:2006	Kruszywa lekkie -- Część 2: Kruszywa lekkie do mieszanek bitumicznych niezwiązanych i związanych hydraulicznie oraz powierzchniowych utwardzeń	EN 13055-2:2004		1.05.2005	1.05.2006
270.	PN-EN 13063-1+A1:2009	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanatami 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
271.	PN-EN 13063-2+A1:2009	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanatami 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

1	2	3	4	5	6	7
272.	PN-EN 13063-3:2008	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
273.	PN-EN 13069:2007	Kominy -- Ceramiczne obudowy systemów kominowych -- Wymagania i badania	EN 13069:2005		1.05.2006	1.05.2007
274.	PN-EN 13084-5:2005	Kominy wolno stojące -- Część 5: Materiał dla wykładziny murowej -- Specyfikacja wyrobu (oryg.)	EN 13084-5:2005		1.04.2006	1.04.2007
275.	PN-EN 13084-5:2005/AC:2006	Kominy wolno stojące -- Część 5: Materiał dla wykładziny murowej -- Specyfikacja wyrobu (oryg.)	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
276.	PN-EN 13084-7:2006	Kominy wolno stojące -- Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny (oryg.)	EN 13084-7:2005		1.08.2006	1.08.2007
277.	PN-EN 13084-7:2006/AC:2009	Kominy wolno stojące -- Część 7: Wymagania dotyczące cylindrycznych wyrobów stalowych przeznaczonych na jednopowłokowe kominy stalowe oraz stalowe wykładziny (oryg.)	EN 13084-7:2005/AC:2009		1.08.2009	1.08.2009
278.	PN-EN 13101:2005	Stopnie do studzienek włazowych -- Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	EN 13101:2002		1.08.2003	1.08.2004
279.	PN-EN 13108-1:2008	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
280.	PN-EN 13108-2:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw	EN 13108-2:2006		1.03.2007	1.03.2008
			EN 13108-2:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
281.	PN-EN 13108-3:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękkie beton asfaltowy (oryg.)	EN 13108-3:2006		1.03.2007	1.03.2008

1	2	3	4	5	6	7
282.	PN-EN 13108-3:2006/AC:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Barazo miętki beton asfaltowy (oryg.)	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
283.	PN-EN 13108-4:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA (oryg.)	EN 13108-4:2006		1.03.2007	1.03.2008
284.	PN-EN 13108-4:2006/AC:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA (oryg.)	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
285.	PN-EN 13108-5:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA	EN 13108-5:2006		1.03.2007	1.03.2008
286.	PN-EN 13108-6:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany	EN 13108-6:2006		1.03.2007	1.03.2008
287.	PN-EN 13108-7:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Asfalt parowaty	EN 13108-7:2006		1.03.2007	1.03.2008
288.	PN-EN 13139:2003	Kruszywa do zaprawy	EN 13139:2002		1.03.2003	1.06.2004
289.	PN-EN 13139:2003/AC:2004		EN 13139:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
290.	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003		1.03.2004	1.03.2005
291.	PN-EN 13162:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13162:2008	EN 13162:2001	1.09.2009	1.09.2010
292.	PN-EN 13163:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13163:2008	EN 13163:2001	1.09.2009	1.09.2010

1	2	3	4	5	6	7
293.	PN-EN 13164:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13164:2008	EN 13164:2001	1.09.2009	1.09.2010
294.	PN-EN 13165:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13165:2008	EN 13165:2001	1.09.2009	1.09.2010
295.	PN-EN 13166:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13166:2008	EN 13166:2001	1.09.2009	1.09.2010
296.	PN-EN 13167:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13167:2008	EN 13167:2001	01.09.2009	01.09.2010
297.	PN-EN 13168:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13168:2008	EN 13168:2001	1.09.2009	1.09.2010
298.	PN-EN 13169:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie	EN 13169:2008	EN 13169:2001	1.09.2009	1.09.2010
299.	PN-EN 13170:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z ekspandowanego korka (ICB) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 13170:2008	EN 13170:2001	1.09.2009	1.09.2010
300.	PN-EN 13171:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja	EN 13171:2008	EN 13171:2001	1.09.2009	1.09.2010
301.	PN-EN 13224+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Żebrowe elementy stropowe	EN 13224:2004+A1:2007	EN 13224:2004	1.03.2008	1.03.2009
302.	PN-EN 13225:2006	Prefabrykaty z betonu -- Prętowe elementy konstrukcyjne	EN 13225:2004		1.09.2005	1.09.2007
303.	PN-EN 13225:2006/AC:2007		EN 13225:2004/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008

1	2	3	4	5	6	7
304.	PN-EN 13229:2002	Wkłady kominkowe wraz z kominkami otwartymi na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 13229:2001		1.07.2005	1.07.2007
305.	PN-EN 13229:2002/A1:2005		EN 13229:2001/A1:2003	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
306.	PN-EN 13229:2002/A2:2006		EN 13229:2001/A2:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
307.	PN-EN 13229:2002/AC:2007		EN 13229:2001/AC:2006		1.07.2007	1.07.2007
308.	PN-EN 13240:2008	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 13240:2001		1.07.2005	1.07.2007
			EN 13240:2001/A2:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
			EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
			EN 13240:2001/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
309.	PN-EN 13241-1+A1:2011	Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności (oryg.)	EN 13241-1:2003+A1:2011	EN 13241-1:2003	1.01.2012	1.01.2013
310.	PN-EN 13242+A1:2010	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
311.	PN-EN 13245-2:2009	Tworzywa sztuczne -- Profile z nieplastifikowanego poli(chloru winylu) (PVC-U) do stosowania w budownictwie -- Część 2: Profile PVC-U i PVC-UE na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz wykończenia suffiów	EN 13245-2:2008		1.07.2010	1.07.2012
312.	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010		EN 13245-2:2008/AC:2009		1.07.2010	1.07.2010
313.	PN-EN 13249:2002	Geotekstylia 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
314.	PN-EN 13249:2002/A1:2006		EN 13249:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.11.2005	1.11.2006

1	2	3	4	5	6	7
315.	PN-EN 13250:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych	EN 13250:2000		1.10.2001	1.10.2002
316.	PN-EN 13250:2002/A1:2006		EN 13250:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
317.	PN-EN 13251:2002	Geotekstylia 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
318.	PN-EN 13251:2002/A1:2006		EN 13251:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
319.	PN-EN 13252:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych	EN 13252:2000		1.10.2001	1.10.2002
320.	PN-EN 13252:2002/A1:2006		EN 13252:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
321.	PN-EN 13253:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwozryznych (ochrona i umocnienia brzegów)	EN 13253:2000		1.10.2001	1.10.2002
322.	PN-EN 13253:2002/A1:2006		EN 13253:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
323.	PN-EN 13254:2002	Geotekstylia 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
324.	PN-EN 13254:2002/A1:2006		EN 13254:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
325.	PN-EN 13254:2002/AC:2004		EN 13254:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
326.	PN-EN 13255:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13255:2000		1.10.2001	1.10.2002
327.	PN-EN 13255:2002/A1:2006		EN 13255:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
328.	PN-EN 13255:2002/AC:2004	EN 13255:2000/AC:2003			1.06.2006	1.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
329.	PN-EN 13256:2002	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych	EN 13256:2000		1.10.2001	1.10.2002
330.	PN-EN 13256:2002/A1:2006		EN 13256:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
331.	PN-EN 13256:2002/AC:2004		EN 13256:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
332.	PN-EN 13257:2002		EN 13257:2000		1.10.2001	1.10.2002
333.	PN-EN 13257:2002/A1:2006	Geotekstylia i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	EN 13257:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
334.	PN-EN 13257:2002/AC:2004		EN 13257:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
335.	PN-EN 13263-1+A1:2010	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
336.	PN-EN 13265:2002	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
337.	PN-EN 13265:2002/A1:2006		EN 13265:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
338.	PN-EN 13265:2002/AC:2004		EN 13265:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
339.	PN-EN 13279-1:2009	Spoiva gipsowe i tynki gipsowe -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2008	EN 13279:2005	1.10.2009	1.10.2010
340.	PN-EN 13310:2005	Zlewozmywaki kuchenne -- Wymagania użytkowe i metody badań	EN 13310:2003		1.02.2004	1.02.2006
341.	PN-EN 13341+A1:2011	Naziemne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, ropy oraz olei napędowych domowego użytku -- Wykonane metodą wydmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzacji anionowej poliamidu 6 -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13341:2005+A1:2011	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011

1	2	3	4	5	6	7
342.	PN-EN 13361:2006	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13361:2004		1.09.2005	1.09.2006
343.	PN-EN 13361:2006/A1:2007		EN 13361:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008
344.	PN-EN 13362:2007	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13362:2005		1.02.2006	1.02.2007
345.	PN-EN 13383-1:2003	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania	EN 13383-1:2002		1.03.2003	1.06.2004
346.	PN-EN 13383-1:2003/AC:2004		EN 13383-1:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
347.	PN-EN 13407:2008	Pisuary wiszące -- Wymagania funkcjonalności i metody badania	EN 13407:2006		1.01.2008	1.01.2009
348.	PN-EN 13450:2004	Kruszywa na podsypkę kolejową	EN 13450:2002		1.10.2003	1.06.2004
349.	PN-EN 13450:2004/AC:2004		EN 13450:2002/AC:2004		1.01.2007	1.01.2007
350.	PN-EN 13454-1:2006	Spoiva, spoiwa wieloskładnikowe oraz otrzypywane fabrycznie mieszanki na podkłady podługowe na bazie siarczanu wapnia -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13454-1:2004		1.07.2005	1.07.2006
351.	PN-EN 13479:2007	Materiały dodatkowe do spawania -- Ogólna norma wyrobu dotycząca materiałów dodatkowych i topników do spawania metali	EN 13479:2004		1.10.2005	1.10.2006
352.	PN-EN 13491:2006	Bariery geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych, jako bariery przepuszczalne dla płynów do budowy tuneli i budowli podziemnych	EN 13491:2004		1.09.2005	1.09.2006
353.	PN-EN 13491:2006/A1:2007		EN 13491:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008
354.	PN-EN 13492:2006	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
355.	PN-EN 13492:2006/A1:2007		EN 13492:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008

1	2	3	4	5	6	7
356.	PN-EN 13493:2007	Barierki geosynteetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy magazynów i składowisk odpadów stałych	EN 13493:2005		1.03.2006	1.03.2007
357.	PN-EN 13502:2005	Kominiki -- Wymagania i metody badań ceramicznych nasad kominowych	EN 13502:2002		1.08.2003	1.08.2004
358.	PN-EN 13561+A1:2010	Zastopy zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004+A1:2008	EN 13561:2004	1.08.2009	1.08.2010
359.	PN-EN 13564-1:2004	Urządzenia przeciwzalewowe w budynkach -- Część 1: Wymagania	EN 13564-1:2002		1.05.2003	1.05.2004
360.	PN-EN 13616:2004	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne (oryg.)	EN 13616:2004		1.05.2005	1.05.2006
361.	PN-EN 13616:2004/AC:2006	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne (oryg.)	EN 13616:2004/AC:2006		1.06.2006	1.06.2006
362.	PN-EN 13658-1:2009	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
363.	PN-EN 13658-2:2009	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
364.	PN-EN 13659+A1:2010	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004+A1:2008	EN 13659:2004	1.08.2009	1.08.2010
365.	PN-EN 13693+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Specjalne elementy dachowe (oryg.)	EN 13693:2004+A1:2009	EN 13693:2004	1.05.2010	1.05.2011
366.	PN-EN 13707+A2:2009	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości (oryg.)	EN 13707:2004+A2:2009	EN 13707:2004	1.04.2010	1.10.2010

1	2	3	4	5	6	7
367.	PN-EN 13747+A2:2011	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
368.	PN-EN 13748-1:2005		EN 13748-1:2004		1.06.2005	1.10.2006
369.	PN-EN 13748-1:2005/AC:2007	Płytki lastrykowe -- Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.06.2005	1.06.2005
370.	PN-EN 13748-1:2005/A1:2009		EN 13748-1:2004/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2006	1.10.2006
371.	PN-EN 13748-2:2006	Płytki lastrykowe -- Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych	EN 13748-2:2004		1.04.2005	1.04.2006
372.	PN-EN 13808:2010	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady specyfikacji kationowych emulsji asfaltowych	EN 13808:2005		1.01.2010	1.01.2011
373.	PN-EN 13813:2003	Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania -- Materiały -- Właściwości i wymagania	EN 13813:2002		1.08.2003	1.08.2004
374.	PN-EN 13815:2008	Odlwane wyroby gipsowo-włóknowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13815:2006		1.06.2007	1.06.2008
375.	PN-EN 13830:2005	Ściany ostonowe -- Norma wyrobu	EN 13830:2003		1.12.2004	1.12.2005
376.	PN-EN 13859-1+A1:2010	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe (oryg.)	EN 13859-1:2010	EN 13859-1:2005 + A1:2008	1.04.2011	1.04.2012
377.	PN-EN 13859-2+A1:2010	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 2: Wyroby podkładowe do ścian (oryg.)	EN 13859-2:2010	EN 13859-2:2004 + A1:2008	1.04.2011	1.04.2012
378.	PN-EN 13877-3:2007	Nawierzchnie betonowe -- Część 3: Wymagania dla dybli stosowanych w nawierzchniach drogowych betonowych	EN 13877-3:2004		1.09.2005	1.09.2006

1	2	3	4	5	6	7
379.	PN-EN 13915:2009	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
380.	PN-EN 13924:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych	EN 13924:2006		1.01.2010	1.01.2011
381.	PN-EN 13950:2008	Płyty zespolone gipsowo-kartonowe do izolacji cieplnej/akustycznej -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13950:2005		1.09.2006	1.09.2007
382.	PN-EN 13956:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13956:2005		1.07.2006	1.07.2007
383.	PN-EN 13963:2008	Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13963:2005		1.03.2006	1.03.2007
384.	PN-EN 13964:2005	Sufity podwieszane -- Wymagania i metody badań	EN 13964:2004		1.01.2005	1.07.2007
385.	PN-EN 13964:2005/A1:2008		EN 13964:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
386.	PN-EN 13967:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości	EN 13967:2004		1.10.2005	1.10.2006
387.	PN-EN 13967:2006/A1:2007		EN 13967:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
388.	PN-EN 13969:2006	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
389.	PN-EN 13969:2006/A1:2007		EN 13969:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
390.	PN-EN 13970:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13970:2004		1.09.2005	1.09.2006
391.	PN-EN 13970:2006/A1:2007		EN 13970:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
392.	PN-EN 13978-1:2005	Prefabrykaty z betonu -- Prefabrykowane garaże betonowe -- Część 1: Wymagania dla żelbetonowych garaży monolitycznych lub składających się z pojedynczych sekcji o rozpiętości pomieszczenia (oryg.)	EN 13978-1:2005		1.03.2006	1.03.2008
393.	PN-EN 13984:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13984:2004		1.09.2005	1.09.2006
394.	PN-EN 13984:2006/A1:2007		EN 13984:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
395.	PN-EN 13986:2006	Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 13986:2004	EN 13986:2002	1.06.2005	1.06.2006
396.	PN-EN 14016-1:2004	Spoiva do podkładów magnezytowych -- Magnezja techniczna i chlorek magnezu -- Część 1: Definicje, wymagania	EN 14016-1:2004		1.12.2004	1.12.2005
397.	PN-EN 14023:2011	Asfalty i lepiszczą asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów modyfikowanych polimerami	EN 14023:2010		1.01.2011	1.01.2012
398.	PN-EN 14037-1:2006	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
399.	PN-EN 14041:2006	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe -- Właściwości zasadnicze	EN 14041:2004		1.01.2006	1.01.2007
400.	PN-EN 14041:2006/AC:2007		EN 14041:2004/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
401.	PN-EN 14055:2011	Zbiorniki sptkujące do misek ustępowych i pisuarów (oryg.)	EN 14055:2010		1.09.2011	1.09.2012

1	2	3	4	5	6	7
402.	PN-EN 14063-1:2005	Materiały i wyroby do izolacji cieplej -- 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
403.	PN-EN 14063-1:2005/AC:2007		EN 14063-1:2004/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
404.	PN-EN 14064-1:2010	Wyroby do izolacji cieplej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem - w postaci niezwiązanej (oryg.)	EN 14064-1:2010		1.12.2010	1.12.2011
405.	PN-EN 14080:2006	Konstrukcje drewniane -- Drewno klejone warstwowo -- Wymagania	EN 14080:2005		1.04.2006	1.12.2011
406.	PN-EN 14081-1+A1:2011	Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 14081-1:2005+A1:2011	EN 14081-1:2005	1.10.2011	1.10.2012
407.	PN-EN 14178-2:2005	Sztko w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapińców i krzemionki -- Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą (oryg.)	EN 14178-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
408.	PN-EN 14179-2:2006	Sztko w budownictwie -- Termicznie hartowane wygrzewane bezpieczne szkło sodowo-wapińcowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14179-2:2005		1.03.2006	1.03.2007
409.	PN-EN 14188-1:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 1: Wymagania wobec zalew drogowych na gorąco	EN 14188-1:2004		1.07.2005	1.01.2007
410.	PN-EN 14188-2:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 2: Wymagania wobec zalew drogowych na zimno	EN 14188-2:2004		1.10.2005	1.01.2007
411.	PN-EN 14188-3:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 3: Wymagania wobec wkładek uszczelniających	EN 14188-3:2006		1.11.2006	1.11.2007

1	2	3	4	5	6	7
412.	PN-EN 14190:2007	Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14190:2005		1.04.2006	1.04.2007
413.	PN-EN 14195:2006	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
414.	PN-EN 14209:2009	Wstępnie formowane gzymsy gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14209:2005		1.09.2006	1.09.2007
415.	PN-EN 14216:2005	Cement -- Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim cieple hydratacji	EN 14216:2004		1.02.2005	1.02.2006
416.	PN-EN 14229:2010	Drewno konstrukcyjne -- Słupy drewniane do linii napowietrznych (oryg.)	EN 14229:2010		1.09.2011	1.09.2012
417.	PN-EN 14246:2006	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań	EN 14246:2006		1.04.2007	1.04.2008
418.	PN-EN 14246:2006/AC:2007	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań (oryg.)	EN 14246:2006/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
419.	PN-EN 14250:2011	Konstrukcje drewniane -- Wymagania produkcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi	EN 14250:2010	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
420.	PN-EN 14296:2007	Urządzenia sanitarne -- Umywalki zbiorowe	EN 14296:2005		1.03.2006	1.03.2008
421.	PN-EN 14303:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14303:2009		1.08.2010	1.08.2012

1	2	3	4	5	6	7
422.	PN-EN 14304:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 14304:2009		1.08.2010	1.08.2012
423.	PN-EN 14305:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 14305:2009		1.08.2010	1.08.2012
424.	PN-EN 14306:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby siłkatowe (CS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 14306:2009		1.08.2010	1.08.2012
425.	PN-EN 14307:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 14307:2009		1.08.2010	1.08.2012
426.	PN-EN 14308:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocjanuratu (PIR) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 14308:2009		1.08.2010	1.08.2012
427.	PN-EN 14309:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 14309:2009		1.08.2010	1.08.2012
428.	PN-EN 14313:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 14313:2009		1.08.2010	1.08.2012

1	2	3	4	5	6	7
429.	PN-EN 14314:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie – Specyfikacja (oryg.)	EN 14314:2009		1.08.2010	1.08.2012
430.	PN-EN 14316-1:2005	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
431.	PN-EN 14317-1:2006	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
432.	PN-EN 14321-2:2005	Szkló w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło z tlenków wapniowców i krzemionki – Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą (oryg.)	EN 14321-2:2005		1.06.2006	1.06.2007
433.	PN-EN 14339:2009	Hydranty przeciwpożarowe podziemne	EN 14339:2005		1.05.2006	1.05.2007
434.	PN-EN 14342+A1:2009	Podłogi drewniane -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 14342:2005+A1:2008	EN 14342:2005	1.03.2009	1.03.2010
435.	PN-EN 14351-1+A1:2010	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
436.	PN-EN 14353+A1:2010	Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 14353:2007+A1:2010	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010

1	2	3	4	5	6	7
437.	PN-EN 14374:2005	Konstrukcje drewniane -- Fornir klejony warstwowo (LVL) -- Wymagania	EN 14374:2004		1.09.2005	1.09.2006
438.	PN-EN 14384:2009	Hydranty przeciwpożarowe nadziemne	EN 14384:2005		1.05.2006	1.05.2007
439.	PN-EN 14388:2009	Drogowe urządzenia przeciwhałasowe -- Specyfikacje	EN 14388:2005		1.05.2006	1.05.2007
440.	PN-EN 14396:2006	Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach wiazowych	EN 14396:2004		1.01.2009	1.01.2009
441.	PN-EN 14399-1:2007	Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14399-1:2005		1.12.2004	1.12.2005
442.	PN-EN 14411:2009	Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie	EN 14411:2006	EN 14411:2003	1.01.2008	1.01.2009
443.	PN-EN 14428+A1:2008	Kabiny przysnicowe -- Wymagania funkcjonalności i metody badań (oryg.)	EN 14428:2004+A1:2008	EN 14428:2004	1.01.2009	1.01.2010
444.	PN-EN 14449:2008	Szkoło w budownictwie -- Szkoło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe -- Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14449:2005		1.03.2006	1.03.2007
445.	PN-EN 14471:2007	Kominy -- Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych -- Wymagania i badania	EN 14471:2005		1.06.2006	1.06.2007
446.	PN-EN 14496:2007	Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14496:2005		1.09.2006	1.09.2007

1	2	3	4	5	6	7
447.	PN-EN 14509:2010	Samonośne izolacyjno-konstrukcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową -- Wyroby fabryczne -- Specyfikacje	EN 14509:2006		1.01.2009	1.10.2010
			EN 14509:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
448.	PN-EN 14516+A1:2010	Wanny do użytku domowego (oryg.)	EN 14516:2006+A1:2010		1.05.2011	1.05.2012
449.	PN-EN 14527+A1:2010	Brodziki natryskowe do użytku domowego (oryg.)	EN 14527:2006+A1:2010		1.05.2011	1.05.2012
450.	PN-EN 14528:2009	Bidety -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14528:2007	EN 14528:2005	1.01.2008	1.01.2009
451.	PN-EN 14545:2008	Konstrukcje drewniane -- Złącza typu wkładki -- Wymagania (oryg.)	EN 14545:2008		1.08.2009	1.08.2010
452.	PN-EN 14566+A1:2010	Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 14566:2008+A1:2009	EN 14566:2008	1.05.2010	1.11.2010
453.	PN-EN 14592:2011	Konstrukcje drewniane -- Łącznik trzpieniowy -- Wymagania	EN 14592:2008		1.08.2009	1.08.2010
454.	PN-EN 14604:2006	Autonomiczne czujki dymu	EN 14604:2005		1.05.2006	1.08.2008
455.	PN-EN 14604:2006/AC:2009		EN 14604:2005/AC:2008		1.08.2009	1.08.2009
456.	PN-EN 14647:2007	Cement glinowo-wapniowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 14647:2005		1.08.2006	1.08.2007
457.	PN-EN 14647:2007/AC:2007		EN 14647:2005/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
458.	PN-EN 14680:2007	Kleje do bezciśnieniowych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych -- Wymagania	EN 14680:2006		1.01.2008	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
459.	PN-EN 14688:2009	Urządzenia sanitarne -- Umywalki -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14688:2006		1.01.2008	1.01.2009
460.	PN-EN 14695:2010	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 (oryg.)	EN 14695:2010		1.10.2010	1.10.2011
461.	PN-EN 14716:2008	Sufity napinane -- Wymagania i metody badań	EN 14716:2004		1.10.2005	1.10.2006
462.	PN-EN 14782:2008	Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14782:2006		1.11.2006	1.11.2007
463.	PN-EN 14783:2008	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
464.	PN-EN 14785:2009	Ogrzewacze pomieszczeń opalane peletami -- Wymagania i metody badań	EN 14785:2006		1.01.2010	1.01.2011
465.	PN-EN 14800:2010	Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe falistże giętkie do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi	EN 14800:2007		1.01.2008	1.01.2009
466.	PN-EN 14814:2008	Kleje do systemów przewodów rurowych z termoplastycznych tworzyw sztucznych do przesyłania płynów pod ciśnieniem -- Wymagania	EN 14814:2007		1.01.2008	1.01.2009
467.	PN-EN 14843:2009	Prefabrykaty z betonu -- Schody	EN 14843:2007		1.01.2008	1.01.2009
468.	PN-EN 14844+A1:2010	Prefabrykaty z betonu -- Przepusty skrzynkowe	EN 14844:2006+A1:2008	EN 14844:2006	1.08.2009	1.08.2010

1	2	3	4	5	6	7
469.	PN-EN 14846:2010	Okucia budowlane -- Zamki -- Zamki i zaczepy elektromechaniczne -- Wymagania i metody badań	EN 14846:2008		1.09.2011	1.09.2012
470.	PN-EN 14889-1:2007	Włókna do betonu -- Część 1: Włókna stalowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-1:2006		1.06.2007	1.06.2008
471.	PN-EN 14889-2:2007	Włókna do betonu -- Część 2: Włókna polimerowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-2:2006		1.06.2007	1.06.2008
472.	PN-EN 14904:2009	Nawierzchnie terenów sportowych -- Nawierzchnie kryte przeznaczone do uprawiania wielu dyscyplin sportowych -- Specyfikacja	EN 14904:2006		1.02.2007	1.02.2008
473.	PN-EN 14909:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14909:2006		1.02.2007	1.02.2008
474.	PN-EN 14915:2007	Okładziny ścienne z drewna litego -- Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14915:2006		1.06.2007	1.06.2008
475.	PN-EN 14915:2007/AC:2007		EN 14915:2006/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
476.	PN-EN 14933:2009	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
477.	PN-EN 14934:2009	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
478.	PN-EN 14963:2006	Pokrycia dachowe -- Podnoszone ciągte nadświetla z tworzywa -- Klasyfikacja, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 14963:2006		1.08.2009	1.08.2012
479.	PN-EN 14964:2008	Szytwno podłoża pod nieciągłe pokrycia dachowe -- Definicje i właściwości	EN 14964:2006		1.01.2008	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
480.	PN-EN 14967:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14967:2006		1.03.2007	1.03.2008
481.	PN-EN 14989-1:2009	Kominy -- Wymagania i metody badań metalowych kominów i kanałów doprowadzających powietrze, wykonanych z dowolnego materiału, przeznaczonych do urządzeń z zamkniętą komorą spalania -- Część 1: Pionowe nasady powietrzno-spalinowe kominów przeznaczonych do urządzeń gazowych typu C6	EN 14989-1:2007		1.01.2008	1.01.2009
482.	PN-EN 14989-2:2009	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
483.	PN-EN 14991:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy fundamentów	EN 14991:2007		1.01.2008	1.01.2009
484.	PN-EN 14992:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian	EN 14992:2007		1.01.2008	1.05.2010
485.	PN-EN 15037-1:2011	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 1: Belki	EN 15037-1:2008		1.01.2010	1.01.2011
486.	PN-EN 15037-2+A1:2011	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 2: Pustaki betonowe (oryg.)	EN 15037-2:2009+A1:2011		1.01.2011	1.12.2012
487.	PN-EN 15037-3+A1:2011	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 3: Pustaki ceramiczne (oryg.)	EN 15037-3:2009+A1:2011		1.012.2011	1.12.2012
488.	PN-EN 15037-4:2010	Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 4: Bloki styropianowe (oryg.)	EN 15037-4:2010		1.11.2010	1.11.2011
489.	PN-EN 15048-1:2008	Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 15048-1:2007		1.01.2008	1.10.2009
490.	PN-EN 15050:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy mostów	EN 15050:2007		1.02.2008	1.02.2009

1	2	3	4	5	6	7
491.	PN-EN 15069:2008	Zabezpieczające zawory przyłączeniowe do giętkich przewodów metalowych stosowane do przyłączenia domowych urządzeń zasilanych paliwem gazowym (oryg.)	EN 15069:2008		1.01.2009	1.01.2010
492.	PN-EN 15088:2006	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby konstrukcyjne na obiekty budowlane -- Warunki techniczne kontroli i dostawy	EN 15088:2005		1.10.2006	1.10.2007
493.	PN-EN 15102:2009	Dekoracyjne okładziny ścienne -- Wyroby w postaci zwojków i paneli	EN 15102:2007		1.01.2010	1.01.2011
494.	PN-EN 15129:2009	Urządzenia antysejsmiczne (oryg.)	EN 15129:2009		1.08.2010	1.08.2011
495.	PN-EN 15167-1:2007	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
496.	PN-EN 15250:2009	Akumulacyjne ogrzewcze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i metody badań	EN 15250:2007		1.01.2008	1.01.2010
497.	PN-EN 15258:2009	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian oporowych (oryg.)	EN 15258:2008		1.01.2010	1.01.2011
498.	PN-EN 15274:2007	Kleje ogólnego zastosowania do połączeń konstrukcyjnych -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 15274:2007		1.04.2010	1.04.2011
499.	PN-EN 15275:2009	Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anarobowych do współosiowych połączeń metali stosowanych w konstrukcjach budowlanych i wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej. Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anarobowych do współosiowych połączeń metali stosowanych w konstrukcjach budowlanych i wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej	EN 15275:2007		1.04.2010	1.04.2011
500.	PN-EN 15275:2009/AC:2011		EN 15275:2007/AC:2010		1.01.2011	1.01.2011
501.	PN-EN 15283-1+A1:2010	Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Płyty gipsowe ze zbrojeniem w postaci mat (oryg.)	EN 15283-1:2008+A1:2009	EN 15283-1:2008	1.06.2010	1.06.2011

1	2	3	4	5	6	7
502.	PN-EN 15283-2+A1:2010	Płyty gipsowe ze wzmocnieniem włóknistym -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Płyty gipsowo-włóknowe (oryg.)	EN 15283-2:2008+A1:2009	EN 15283-2: 2008	1.06.2010	1.06.2011
503.	PN-EN 15285:2011	Konglomeraty kamienne -- Płyty modułowe posadzkowe i schodowe (wewnętrzne i zewnętrzne)	EN 15285:2008 EN 15285:2008/AC:2008		1.01.2009 1.01.2009	1.01.2010 1.01.2009
504.	PN-EN 15322:2009	Asfalty i lepiszczą asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów upłynionych i fluksovanych (oryg.)	EN 15322:2009		1.06.2010	1.06.2011
505.	PN-EN 15368+A1:2010	Spoivo hydrauliczne do zastosowań niekonstrukcyjnych -- Definicje, wymagania i kryteria zdgodności (oryg.)	EN 15368:2008+A1:2010		1.09.2011	1.09.2012
506.	PN-EN 15381:2010	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i pokryciach asfaltowych	EN 15381:2008		1.01.2010	1.01.2011
507.	PN-EN 15382:2010	Barriere geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu	EN 15382:2008		1.01.2010	1.01.2011
508.	PN-EN 15435:2008	Prefabrykaty z betonu -- Pustaki szalunkowe z betonu zwykłego i lekkiego -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe (oryg.)	EN 15435:2008		1.02.2009	1.02.2010
509.	PN-EN 15498:2008	Prefabrykaty z betonu -- Szalunki z wiorobetonu -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe (oryg.)	EN 15498:2008		1.02.2009	1.02.2010
510.	PN-EN 15599-1:2010	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby do izolacji cieplnej z perlitu ekspandowanego (EP) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem - w postaci związanej i niezwiązanej (oryg.)	EN 15599-1:2010		1.04.2011	1.04.2012

1	2	3	4	5	6	7
511.	PN-EN 15600-1:2010	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby do izolacji cieplnej z wermikulitu ekfolowanego (EV) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem - w postaci związanej i niezwiązanej (oryg.)	EN 15600-1:2010		1.04.2011	1.04.2012
512.	PN-EN 15650:2010	Wentylacja budynków -- Przeciwożarowe klapy odcinające montowane w przewodach (oryg.)	EN 15650:2010		1.09.2011	1.09.2012
513.	PN-EN 15743:2010	Cement supersiarczanowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności (oryg.)	EN 15743:2010		1.11.2010	1.11.2011
514.	PN-EN 15821:2010	Wielopaliwowe piece stosowane w saunach opalane paliwami stałymi -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 15821:2010		1.07.2011	1.07.2012
515.	PN-EN 15824:2010	Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych na spoiwach organicznych	EN 15824:2009		1.04.2010	1.04.2011

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.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 5

Dyrektywa 2004/108/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2004/108/WE

Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2011/C 288/01] z 30.09.2011

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 617+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowniczych (oryg.)*	EN 617:2001+A1:2010	EN 617:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
2.	PN-EN 618+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych statycznych (oryg.)	EN 618:2002+A1:2010	EN 618:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
3.	PN-EN 619+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych (oryg.)	EN 619:2002+A1:2010	EN 619:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
4.	PN-EN 620+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych statycznych do transportu materiałów masowych (oryg.)	EN 620:2002+A1:2010	EN 620:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
5.	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane — Przytrzymańcowe elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadlowych – Wymagania i metody badań	EN 1155:1997		

1	2	3	4	5	6
6.	PN-EN 12015:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Emisja	EN 12015:2004	EN 12015:1998 Uwaga 2.1	Termin minit (30.06.2006)
7.	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	EN 12016:2004 Uwaga 2.1	Termin minit (28.12.2009)
8.	PN-EN 12895:2003	Wózki jezdniowe – Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2000		
9.	PN-EN 13241-1:2011	Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności (oryg.)	EN 13241-1:2003+A1:2011	EN 13241-1:2003 Uwaga 2.1	31.10.2011
10.	PN-EN 13309:2010	Maszyny budowlane – Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym (oryg.)	EN 13309:2010	EN 13309:2000 Uwaga 2.1	Termin minit (31.01.2011)
11.	PN-EN 14010+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku (oryg.)	EN 14010:2003+A1:2009	EN 14010:2003 Uwaga 2.1	Termin minit (31.01.2010)
12.	PN-EN 50065-1:2002	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 minit (01.04.2003)
13.	PN-EN 50065-1:2002/A1:2010		EN 50065-1:2001/A1:2010	Uwaga 3	01.10.2012
14.	PN-EN 50065-1:2011	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 (oryg.)	EN 50065-1:2011	EN 50065-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.3	21.03.2014

1	2	3	4	5	6
15.	PN-EN 50065-2-1:2005	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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.10.2004)
16.	PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006		EN 50065-2-1/AC:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
17.	PN-EN 50065-2-2:2005	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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.10.2004)
18.	PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006		EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
19.	PN-EN 50065-2-3:2005	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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2004)
20.	PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006		EN 50065-2-3/AC:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
21.	PN-EN 50083-2:2008	Sieci kablowe służące do rozprawiania 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)

1	2	3	4	5	6
22.	PN-EN 50090-2-2:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) – Część 2-2: Przegląd systemu - Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996 EN 50090-2-2:1996/AC:1997	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqd (01.10.1999)
23.	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009		EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Uwaga 3	01.11.2011
24.	PN-EN 50121-1:2008	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50121-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2009)
25.	PN-EN 50121-1:2008/AC:2008		EN 50121-1:2006/AC:2008		
26.	PN-EN 50121-2:2010	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 minqd (01.07.2009)
27.	PN-EN 50121-2:2006/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie (oryg.)	EN 50121-2:2006/AC:2008		
28.	PN-EN 50121-3-1:2010	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 minqd (01.07.2009)
29.	PN-EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd (oryg.)	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		

1	2	3	4	5	6
30.	PN-EN 50121-3-2:2009	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-2: Tabor – Aparatura	EN 50121-3-2:2006	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin min(qt) (01.07.2009)
31.	PN-EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor – Aparatura (oryg.)	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
32.	PN-EN 50121-4:2008	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	EN 50121-4:2006	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin min(qt) (01.07.2009)
33.	PN-EN 50121-4:2008/AC:2008		EN 50121-4:2006/AC:2008		
34.	PN-EN 50121-5:2008	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	EN 50121-5:2006	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin min(qt) (01.07.2009)
35.	PN-EN 50121-5:2008/AC:2008		EN 50121-5:2006/AC:2008		
36.	PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych, pożarowych, włamaniovych i osobistych	EN 50130-4:1995	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin min(qt) (01.01.2001)
			EN 50130-4:1995/A1:1998	Uwaga 3	Termin min(qt) (01.01.2001)
			EN 50130-4:1995/A2:2003	Uwaga 3	Termin min(qt) (01.09.2007)
37.	PN-EN 50130-4:20020/A2:2007		EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		

1	2	3	4	5	6
38.	PN-EN 50148:2001	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (15.12.1995)
39.	PN-EN 50263:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma wyrobu dotycząca przekazników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	EN 50263:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.8.2002)
40.	PN-EN 50270:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu (oryg.)	EN 50270:2006	EN 50270:1999 Uwaga 2.3	Termin minqł (01.06.2009)
41.	PN-EN 50293:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Norma wyrobu	EN 50293:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.04.2003)
42.	PN-EN 50295:2004	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 minqł (01.12.1999)
43.	PN-EN 50370-1:2007	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 minqł (01.02.2008)
44.	PN-EN 50370-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów -- obrabiarki -- Część 2: Odporność	EN 50370-2:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.11.2005)

1	2	3	4	5	6
45.	PN-EN 50412-2-1:2006	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 miniąt (01.04.2008)
46.	PN-EN 50428:2010	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	Odpowiednia(e) norma (y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin miniąt (01.01.2008)
47.	PN-EN 50428:2005/A2:2009	Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych statycznych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES) (oryg.)	EN 50428:2005/A2:2009	Uwaga:3	01.06.2012
48.	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu ziemnego) – 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 miniąt (01.05.2009)
49.	PN-EN 50490:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk – Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania naziemnym oświetleniem lotniczym – Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp (oryg.)	EN 50490:2008	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	01.04.2011

1	2	3	4	5	6
50.	PN-EN 50491-5-1:2011	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
51.	PN-EN 50491-5-2:2011	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
52.	PN-EN 50491-5-3:2011	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
53.	PN-EN 50498:2011	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
54.	PN-EN 50512:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDGs) (oryg.)	EN 50512:2009	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	
55.	PN-EN 50529-1:2011	Standardy EMC dla sieci -- Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne (oryg.)	EN 50529-1:2010		
56.	PN-EN 50529-2:2011	Standardy EMC dla sieci -- Część 2: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable współosiowe (oryg.)	EN 50529-2:2010		

1	2	3	4	5	6
57.	PN-EN 50550:2011	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego (oryg.)	EN 50550:2011		
58.	PN-EN 55011:2007	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (oryg.)	EN 55011:2007	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.11.2009)
59.	PN-EN 55011:2007/A2:2007	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (oryg.)	EN 55011:2007/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqd (01.11.2009)
60.	PN-EN 55011:2010	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru (oryg.)	EN 55011:2009	EN 55011:2007 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2012
61.	PN-EN 55011:2010/A1:2010	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru (oryg.)	EN 55011:2009/A1:2010	Uwaga 3	01.07.2013
62.	PN-EN 55012:2008	Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych, z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/łodziach/urządzeniach lub w pobliżu (oryg.)	EN 55012:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Termin minqd (01.09.2010)

1	2	3	4	5	6
63.	PN-EN 55012:2008/A1:2010	<p>Pojazdy samochodowe, łożdzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych, z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/łożdziach/urządzeniach lub w pojazdach/łożdziach/urządzeniach znajdujących się w pobliżu (oryg.)</p>	EN 55012:2007/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012
EN 55012 stosuje się dla domniemania zgodności z dyrektywą 2004/108/WE dla tych pojazdów, łożdzi i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi, które nie są objęte zakresem dyrektywy 95/54/WE, 97/24/WE, 2000/2/WE lub 2004/104/WE.					
64.	PN-EN 55013:2004	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów</p>	EN 55013:2001	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2004)
65.	PN-EN 55013:2004/A1:2005		EN 55013:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2006)
66.	PN-EN 55013:2004/A2:2008		EN 55013:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
67.	PN-EN 55014-1:2007	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja (oryg.)</p>	EN 55014-1:2006	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
68.	PN-EN 55014-1:2007/A1:2010		EN 55014-1:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.05.2012

1	2	3	4	5	6
69.	PN-EN 55014-2:1999	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 minqt (01.01.2001)
70.	PN-EN 55014-2:1999/A1:2004		EN 55014-2:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqt (01.12.2004)
71.	PN-EN 55014-2:1999/A2:2009		EN 55014-2:1997/A2:2008	Uwaga 3	01.09.2011
72.	PN-EN 55015:2011	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 minqt (01.09.2009)
73.	PN-EN 55015:2011/A1:2011		EN 55015:2006/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqt (01.05.2010)
74.	PN-EN 55015:2007/A2:2009		EN 55015:2006/A2:2009	Uwaga 3	01.03.2012
75.	PN-EN 55020:2007	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55020:2007	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.12.2009)
76.	PN-EN 55022:2000		EN 55022:1998	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.08.2007)
77.	PN-EN 55022:2000/A1:2003		EN 55022:1998/A1:2000	Uwaga 3	Termin minqt (01.10.2009)
78.	PN-EN 55022:2000/A2:2004	EN 55022:1998/A2:2003	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minqt (01.10.2009)

Każda z następujących czterech norm zawiera domniemanie zgodności do dnia 01.10.2011 r.: EN 55022:1998, EN 55022:1998+A1:2000, EN 55022:1998+A2:2003, EN 55022:1998+A1:2000+A2:2003.

1	2	3	4	5	6
79.	PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2011)
80.	PN-EN 55022:2006/A1:2008	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006/A1:2007	Uwaga 3	01.10.2011
81.	PN-EN 55022:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2010	EN 55022:2006 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013
82.	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998	Odpowiednia(e) normalny ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.07.2001)
83.	PN-EN 55024:2000/A1:2004		EN 55024:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.10.2004)
84.	PN-EN 55024:2000/A2:2004		EN 55024:1998/A2:2003	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2005)
85.	PN-EN 55024:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55024:2010	EN 55024:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013
86.	PN-EN 55103-1:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Emisja	EN 55103-1:1996	Odpowiednia(e) normalny ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.09.1999)
87.	PN-EN 55103-1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 1: Emisje (oryg.)	EN 55103-1:2009	EN 55103-1:1996 Uwaga 2.1	01.07.2012

1	2	3	4	5	6
88.	PN-EN 55103-2:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Odporność	EN 55103-2:1996	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin min(qt) (01.09.1999)
89.	PN-EN 55103-2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 2: Odporność (oryg.)	EN 55103-2:2009	EN 55103-2:1996 Uwaga 2.1	01.07.2012
90.	PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry (oryg.)	EN 60034-1:2010	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	01.10.2013
91.	PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN 60204-31:1998	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin min(qt) (01.06.2002)
92.	PN-EN 60204-31:2000/AC:2008		EN 60204-31:1998/AC:2000		
93.	PN-EN 60439-1:2003	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 min(qt) (01.08.2002)
94.	PN-EN 60669-2-1:2007	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania szczegółowe -- łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.3	Termin min(qt) (01.07.2009)

1	2	3	4	5	6
95.	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009	łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	01.04.2012
96.	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010	łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Uwaga 3	01.06.2013
97.	PN-EN 60730-1:2002		EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	
98.	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008		EN 60730-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	
99.	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A2:2008	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2011)
100.	PN-EN 60730-1:2002/A16:2009		EN 60730-1:2000/A16:2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.06.2010)
101.	PN-EN 60730-1:2002/AC:2011		EN 60730-1:2000/AC:2007		
			EN 60730-2-5:2002		
102.	PN-EN 60730-2-5:2006	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	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2008)
			EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2008)
103.	PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników (oryg.)	EN 60730-2-5:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.03.2013

1	2	3	4	5	6
104.	PN-EN 60730-2-6:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:1995 EN 60730-2-6:1995/A1:1997 EN 60730-2-6:1995/AC:2001	Uwaga 3.	Termin minqt (15.12.2003)
105.	PN-EN 60730-2-6:2011	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 ze zmianą Uwaga 2.1	01.07.2011
106.	PN-EN 60730-2-7:2005	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 minqt (01.01.2004)
107.	PN-EN 60730-2-7:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych (oryg.)	EN 60730-2-7:2010	EN 60730-2-7:1991 ze zmianą Uwaga 2.1	01.10.2013
108.	PN-EN 60730-2-8:2005	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 Uwaga 3	Termin minqt (01.12.2008) Termin minqt (01.12.2008)
109.	PN-EN 60730-2-9:2006	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/A2:2005	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqt (01.12.2008) Termin minqt (01.12.2008) Termin minqt (01.12.2007)

1	2	3	4	5	6
110.	PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury (oryg.)	EN 60730-2-9:2010	EN 60730-2-9:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2013
111.	PN-EN 60730-2-14:2004	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)
112.	PN-EN 60730-2-15:2010	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 (oryg.)	EN 60730-2-15:2010	EN 60730-2-18:1999 Uwaga 2.1	01.03.2013
113.	PN-EN 60730-2-18:2004	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)
114.	PN-EN 60870-2-1:2002	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)
115.	PN-EN 60945:2004	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)
116.	PN-EN 60947-1:2010	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)

1	2	3	4	5	6
117.	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 60947-1:2007/A1:2011	Uwaga 3	01.01.2014
118.	PN-EN 60947-2:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wytłaczniki	EN 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2009)
119.	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wytłaczniki (oryg.)	EN 60947-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012
120.	PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.01.2002)
121.	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi (oryg.)	EN 60947-3:1999/A1:2001	Uwaga 3	Termin minqd (01.03.2004)
122.	PN-EN 60947-4-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi (oryg.)	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:1999 ze zmianami Uwaga 2.1	01.05.2012
123.	PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004	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 minqd (01.10.2005)
124.	PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (oryg.)	EN 60947-4-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqd (01.07.2008)
125.	PN-EN 60947-4-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (oryg.)	EN 60947-4-1:2010	EN 60947-4-1:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013

1	2	3	4	5	6
126.	PN-EN 60947-4-2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-2: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2000	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2002)
			EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2005)
127.	PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-2: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego (oryg.)	EN 60947-4-2:2000/A2:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2009)
128.	PN-EN 60947-4-3:2002	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	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.12.2002)
129.	PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008		EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2009)
			EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.05.2007)
130.	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
			EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
131.	PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2009		EN 60947-5-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	01.05.2012

1	2	3	4	5	6
132.	PN-EN 60947-5-2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.11.2010)
133.	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczĄce urzĄdzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.05.2002)
134.	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2008)
135.	PN-EN 60947-5-6:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze – Interfejsy d. c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000	EN 50227:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.01.2003)
136.	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczĄce aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.09.2006)
137.	PN-EN 60947-5-9:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki przeptywu	EN 60947-5-9:2007		
138.	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: łączniki wielozadaniowe – UrzĄdzenia przetĄczajĄce	EN 60947-6-1:2005	EN 60941-6-1:1991 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (01.10.2008)
139.	PN-EN 60947-6-2:2005	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 minqđ (01.09.2005)
140.	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minqđ (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6
141.	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin miniąt (01.07.2006)
142.	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin miniąt (01.10.2009)
143.	PN-EN 60974-10:2010	Sprzęt do spawania łukowego – Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2007	EN 60947-10:2003 Uwaga 2.1	Termin miniąt (01.12.2010)
144.	PN-EN 61000-3-2:2007	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 miniąt (01.02.2009)
145.	PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012
146.	PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/A2:2009	Uwaga 3	01.07.2012
147.	PN-EN 61000-3-3:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie wahań napięcia i migołania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Uwaga 2.2	Termin miniąt (01.01.2001)
148.	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005		EN 61000-3-3:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin miniąt (01.05.2004)
149.	PN-EN 61000-3-3:1997/A2:2006	EN 61000-3-3:1995/A2:2005	EN 61000-3-3:1995/A2:2005	Uwaga 3	Termin miniąt (01.09.2008)
150.	PN-EN 61000-3-3:1997/AC:2008	EN 61000-3-3:1995/AC:1997	EN 61000-3-3:1995/AC:1997		

1	2	3	4	5	6
151.	PN-EN 61000-3-3:2011	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 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2011
152.	PN-EN 61000-3-11:2004	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) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.11.2003)
153.	PN-EN 61000-3-12:2007	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) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.02.2008)
154.	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2009)
155.	PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych (oryg.)	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2008)
156.	PN-EN 61000-6-2:2005/AC:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych (oryg.)	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
157.	PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Termin minqł (01.12.2009)
158.	PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym (oryg.)	EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014

1	2	3	4	5	6
159.	PN-EN 61000-6-4:2008	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 minqł (01.12.2009)
160.	PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych (oryg.)	EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014
161.	PN-EN 61008-1:2007	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 minqł (01.04.2009)
162.	PN-EN 61008-1:2007/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61008-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
163.	PN-EN 61009-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2009)
164.	PN-EN 61009-1:2008/A13:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/AC:2006	Uwaga 3	01.12.2011
165.	PN-EN 61009-1:2008/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
166.	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (oryg.)	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2010)

1	2	3	4	5	6
167.	PN-EN 61204-3:2006	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61204-3:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minqł (01.11.2003)
168.	PN-EN 61326-1:2009	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 Uwaga 2.3	Termin minqł (01.02.2009)
169.	PN-EN 61326-2-1:2009	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	EN 61326-2-1:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minqł (01.02.2009)
170.	PN-EN 61326-2-2:2006	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 (oryg.)	EN 61326-2-2:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minqł (01.02.2009)
171.	PN-EN 61326-2-3:2006	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 (oryg.)	EN 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minqł (01.08.2009)

1	2	3	4	5	6
172.	PN-EN 61326-2-4:2007	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 (oryg.)	EN 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minqł (01.11.2009)
173.	PN-EN 61326-2-5:2006	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 (oryg.)	EN 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minqł (01.09.2009)
174.	PN-EN 61439-1:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	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.					
175.	PN-EN 61439-2:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdzielnicy energii elektrycznej (oryg.)	EN 61439-2:2009		
176.	PN-EN 61439-5:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych (oryg.)	EN 61439-5:2011		

1	2	3	4	5	6
177.	PN-EN 61543:1999	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin min(ł) (04.07.1998)
178.	PN-EN 61543:1999/A11:2005		EN 61543:1995/A11:2003	Uwaga 3	Termin min(ł) (01.03.2007)
179.	PN-EN 61543:1999/A12:2005		Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompatybilność elektromagnetyczna (oryg.)	EN 61543:1995/A12:2005	Uwaga 3
180.	PN-EN 61543:1999/A2:2006	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompatybilność elektromagnetyczna (oryg.)	EN 61543:1995/A2:2006	Uwaga 3	Termin min(ł) (01.12.2008)
181.	PN-EN 61547:2002	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:1995	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin min(ł) (01.07.1996)
182.	PN-EN 61547:2009		Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (oryg.)	EN 61547:1995/A1:2000	Uwaga 3
			EN 61547:2009	EN 61547:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	01.07.2012

1	2	3	4	5	6
183.	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemysłowych do 1000 V i stałych do 1500 V – Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (oryg.)	EN 61557-12:2008		
184.	PN-EN 61800-3:2008	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)
185.	PN-EN 61812-1:1999	Przebiegi czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych – Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:1996 EN 61812-1:1996/A11:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2002)
186.	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998		
187.	PN-EN 62020:2005/A1:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) (oryg.)	EN 62020:1998/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
188.	PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2010)
EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					

1	2	3	4	5	6
189.	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń (oryg.)	EN 62026-3:2009	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	
190.	PN-EN 62040-2:2008	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62040-2:2006	EN 50091-2:1995 Uwaga 2.1	Termin min(ą) (01.10.2008)
191.	PN-EN 62040-2:2006/AC:2007	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	EN 62040-2:2006/AC:2006		
192.	PN-EN 62052-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów	EN 62052-11:2003	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin min(ą) (01.03.2006)
EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.					
193.	PN-EN 62052-21:2010	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego), Wymagania ogólne, badania i warunki badań. Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniami	EN 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin min(ą) (01.07.2007)
EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.					
194.	PN-EN 62053-11:2006	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 min(ą) (01.03.2006)

1	2	3	4	5	6
195.	PN-EN 62053-21:2006	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)
196.	PN-EN 62053-22:2006	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)
197.	PN-EN 62053-23:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe – Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3)	EN 62053-23:2003	EN 61268:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
198.	PN-EN 62054-11:2006	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)
199.	PN-EN 62054-21:2006	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)
200.	PN-EN 62135-2:2010	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)
201.	PN-EN 62310-2:2008	Statyczne układy przełączające (STS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	EN 62310-2:2007	Odpowiednia(e) normalna(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
202.	PN-EN 62423:2010	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		

1	2	3	4	5	6
203.	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i inne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 14982:2009	EN ISO 14982:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.12.2009)
204.	PN-ETSI EN 300 386:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.2.1:2000	EN 300 386-2 V1.1.3 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2007)
205.	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.3.1:2001	EN 300 386-2 V1.1.3 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2007)
206.	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	ETSI EN 300 386 V1.3.2:2003	EN 300 386-2 V1.1.3 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2007)
207.	PN-ETSI EN 300 386 V1.3.3:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	ETSI EN 300 386 V1.3.3:2005	EN 300 386-2 V1.1.3 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2007)
208.	PN-ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008	ETSI EN 300 386 V1.3.3 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2011)
209.	PN-ETSI EN 300 386 V1.5.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	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
210.	PN-ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2011	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 (oryg.)	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010		

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.

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 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, 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.

(oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 6

Dyrektywa 2006/42/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2006/42/WE						
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2011/C 338/01) z 18.11.2011						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustanowienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 81-3+A1:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe mechaniczne i hydrauliczne (oryg.)*	EN 81-3:2000+A1:2008	08.09.2009		
2.	PN-EN 81-3+A1:2008/AC:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe mechaniczne i hydrauliczne (oryg.)	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
3.	PN-EN 81-31:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi do transportu wyłącznie towarów -- Część 31: Dźwigi do transportu wyłącznie towarów z dostępem (oryg.)	EN 81-31:2010	20.10.2010		
4.	PN-EN 81-40:2008	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 (oryg.)	EN 81-40:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
5.	PN-EN 81-41:2011	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 (oryg.)	EN 81-41:2010	08.04.2011		
6.	PN-EN 81-43:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic (oryg.)	EN 81-43:2009	08.09.2009		
7.	PN-EN 115-1+A1:2010	Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie (oryg.)	EN 115-1:2008+A1:2010	26.05.2010	EN 115-1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.09.2010)
8.	PN-EN 201:2011	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 201:2009	18.12.2009		
9.	PN-EN 267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe (oryg.)	EN 267:2009+A1:2011	Pierwsza publikacja	EN 267:2009 Uwaga 2.1	29.02.2012
10.	PN-EN 280+A2:2009	Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby (oryg.)	EN 280:2001+A2:2009	18.12.2009		
11.	PN-EN 289+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 289:2004+A1:2008	08.09.2009		
12.	PN-EN 349+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępy zapobiegające zgnieceniu części ciała człowika	EN 349:1993+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
13.	PN-EN 378-2+A1:2010	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2008+A1:2009	08.09.2009		
14.	PN-EN 415-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego (oryg.)	EN 415-1:2000+A1:2009	08.09.2009		
15.	PN-EN 415-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 3: Maszyny formujące, napietniczące i zamykające (oryg.)	EN 415-3:1999+A1:2009	18.12.2009		
16.	PN-EN 415-5+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 5: Owijarki (oryg.)	EN 415-5:2006+A1:2009	18.12.2009		
17.	PN-EN 415-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 6: Owijarki do paletowych jednostek ładunkowych (oryg.)	EN 415-6:2006+A1:2009	18.12.2009		
18.	PN-EN 415-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Załadowarki i wyładowarki (oryg.)	EN 415-7:2006+A1:2008	08.09.2009		
19.	PN-EN 415-8:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do tamowania (oryg.)	EN 415-8:2008	08.09.2009		
20.	PN-EN 415-9:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru natężenia maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, stopień dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN 415-9:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
21.	PN-EN 422:2010	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 422:2009	08.09.2009		
22.	PN-EN 453+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 453:2000+A1:2009	26.05.2010		
23.	PN-EN 454+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ubijarki i mieszarki planetarne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 454:2000+A1:2009	26.05.2010		
24.	PN-EN 474-1+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 474-1:2006+A1:2009	08.09.2009		
25.	PN-EN 474-2+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
26.	PN-EN 474-3+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	EN 474-3:2006+A1:2009	08.09.2009		
27.	PN-EN 474-6+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	EN 474-6:2006+A1:2009	08.09.2009		
28.	PN-EN 474-7+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek	EN 474-7:2006+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
29.	PN-EN 474-8+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	EN 474-8:2006+A1:2009	08.09.2009		
30.	PN-EN 474-9+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	EN 474-9:2006+A1:2009	08.09.2009		
31.	PN-EN 474-10+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:2006+A1:2009	08.09.2009		
32.	PN-EN 474-11+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	EN 474-11:2006+A1:2008	08.09.2009		
33.	PN-EN 474-12+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	EN 474-12:2006+A1:2008	08.09.2009		
34.	PN-EN 500-1+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 500-1:2006+A1:2009	26.05.2010		
35.	PN-EN 500-2+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	EN 500-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
36.	PN-EN 500-3+A1:2009	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		
37.	PN-EN 500-4:2011	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania (oryg.)	EN 500-4:2011	20.07.2011	EN 500-4:2006 + A1:2009 Uwaga2.1	Termin minqd (31.08.2011)

1	2	3	4	5	6	7
38.	PN-EN 500-6+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek	EN 500-6:2006+A1:2008	08.09.2009		
39.	PN-EN 528:2009	Układnice -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 528:2008	08.09.2009		
40.	PN-EN 547-1+A1:2010	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		
41.	PN-EN 547-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	EN 547-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
42.	PN-EN 547-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne	EN 547-3:1996+A1:2008	08.09.2009		
43.	PN-EN 574+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia sterowania oburęcznego -- Aspekty funkcjonalne -- Zasady projektowania (oryg.)	EN 574:1996+A1:2008	08.09.2009		
44.	PN-EN 609-1+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łąparek do drewna -- Część 1: Łuparki klinowe (oryg.)	EN 609-1:1999+A2:2009	18.12.2009		
45.	PN-EN 609-2+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łąparek do drewna -- Część 2: Łuparki śrubowe (oryg.)	EN 609-2:1999+A1:2009	18.12.2009		
46.	PN-EN 614-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne (oryg.)	EN 614-1:2006+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
47.	PN-EN 614-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	EN 614-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
48.	PN-EN 617+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowytadowczych (oryg.)	EN 617:2001+A1:2010	08.04.2011		
49.	PN-EN 618+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych (oryg.)	EN 618:2002+A1:2010	08.04.2011		
50.	PN-EN 619+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych (oryg.)	EN 619:2002+A1:2010	08.04.2011		
51.	PN-EN 620+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych (oryg.)	EN 620:2002+A1:2010	08.04.2011		
52.	PN-EN 626-1+A1:2008	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		

1	2	3	4	5	6	7
53.	PN-EN 626-2+A1:2010	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		
54.	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008	08.09.2009		
55.	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008			
56.	PN-EN 690+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Rozrzućniki obornika -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 690:1994+A1:2009	18.12.2009		
57.	PN-EN 692+A1:2010	Obrabiarki -- Prasy mechaniczne -- Bezpieczeństwo	EN 692:2005+A1:2009	08.09.2009		
58.	PN-EN 703+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 703:2004+A1:2009	18.12.2009		
59.	PN-EN 706+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do przycinania pędów winorośli -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 706:1996+A1:2009	18.12.2009		
60.	PN-EN 707+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Wozy asenizacyjne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 707:1999+A1:2009	18.12.2009		
61.	PN-EN 709+A4:2010	Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 709:1997+A4:2009	26.05.2010	EN 709:1997 + A2:2009 Uwaga2.1	Termin minął (31.12.2010)

1	2	3	4	5	6	7
62.	PN-EN 710+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego (oryg.)	EN 710:1997+A1:2010	20.10.2010		
63.	PN-EN 741+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych (oryg.)	EN 741:2000+A1:2010	08.04.2011		
64.	PN-EN 745+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Kosiarki rotacyjne i bijakowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 745:1999+A1:2009	18.12.2009		
65.	PN-EN 746-1+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych (oryg.)	EN 746-1:1997+A1:2009	18.12.2009		
66.	PN-EN 746-2:2010	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych (oryg.)	EN 746-2:2010	20.10.2010		
67.	PN-EN 746-3+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytworzenia i stosowania atmosfer gazowych (oryg.)	EN 746-3:1997+A1:2009	08.09.2009		
68.	PN-EN 786+A2:2009	Maszyny ogrodnicze -- Elektryczne przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora i ręczne oraz krawędziarki trawnikowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 786:1996+A2:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
69.	PN-EN 791+A1:2009	Wiertnice – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 791:1995+A1:2009	08.09.2009		
70.	PN-EN 792-1+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych (oryg.)	EN 792-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
71.	PN-EN 792-2+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przecinarki i zaciskarki (oryg.)	EN 792-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
72.	PN-EN 792-5+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wiertarki udarowe (oryg.)	EN 792-5:2000+A1:2008	08.09.2009		
73.	PN-EN 792-7+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Szlifierki (oryg.)	EN 792-7:2001+A1:2008	08.09.2009		
74.	PN-EN 792-8+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifierki do drewna i polerki (oryg.)	EN 792-8:2001+A1:2008	08.09.2009		
75.	PN-EN 792-9+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifierki narzędziowe (oryg.)	EN 792-9:2001+A1:2008	08.09.2009		
76.	PN-EN 792-10+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 10: Narzędzia ściskające z napędem (oryg.)	EN 792-10:2000+A1:2008	08.09.2009		
77.	PN-EN 792-11+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne (oryg.)	EN 792-11:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
78.	PN-EN 792-12+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 12: Małe pily tarczowe, oscylacyjne i sztychowe (oryg.)	EN 792-12:2000+A1:2008	08.09.2009		
79.	PN-EN 792-13+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych (oryg.)	EN 792-13:2000+A1:2008	08.09.2009		
80.	PN-EN 809+A1:2009	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 809:1998+A1:2009	18.12.2009		
81.	PN-EN 809+A1:2009/AC:2010	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 809:1998+A1:2009/ AC:2010			
82.	PN-EN 815+A2:2009	Bezpieczeństwo maszyn do bezostonowego wiercenia tuneli i do bezzerdzowego wiercenia szybów w skale -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 815:1996+A2:2008	08.09.2009		
83.	PN-EN 818-1+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Ogólne warunki odbioru (oryg.)	EN 818-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
84.	PN-EN 818-2+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Średnio dokładny łańcuch o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 8 (oryg.)	EN 818-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
85.	PN-EN 818-3+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 4 (oryg.)	EN 818-3:1999+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
86.	PN-EN 818-4+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 8 (oryg.)	EN 818-4:1996+A1:2008	08.09.2009		
87.	PN-EN 818-5+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 4 (oryg.)	EN 818-5:1999+A1:2008	08.09.2009		
88.	PN-EN 818-6+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zawiesia łańcuchowe -- Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę (oryg.)	EN 818-6:2000+A1:2008	08.09.2009		
89.	PN-EN 818-7+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Dokładny łańcuch dźwigniocy -- Klasa I (Typy T, DAT i DT) (oryg.)	EN 818-7:2002+A1:2008	08.09.2009		
90.	PN-EN 842+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	EN 842:1996+A1:2008	08.09.2009		
91.	PN-EN 848-1+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednostronne planowe (oryg.)	EN 848-1:2007+A1:2009	18.12.2009		
92.	PN-EN 848-2+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 2: Frezarki górnowrzecionowe jednostronne z podawaniem ręcznym/ wbudowanym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 848-2:2007+A1:2009	18.12.2009		
93.	PN-EN 848-3+A2:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 3: Wierarki i frezarki sterowane numerycznie (NC) (oryg.)	EN 848-3:2007+A2:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
94.	PN-EN 859+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem (oryg.)	EN 859:2007+A1:2009	26.05.2010		
95.	PN-EN 860+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Jednostronne strugarki grubiarcki	EN 860:2007+A1:2009	18.12.2009		
96.	PN-EN 861+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarko-grubiarcki (oryg.)	EN 861:2007+A1:2009	18.12.2009		
97.	PN-EN 869+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	EN 869:2006+A1:2009	08.09.2009		
98.	PN-EN 894-1+A1:2010	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		
99.	PN-EN 894-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 2: Wskaźniki	EN 894-2:1997+A1:2008	08.09.2009		
100.	PN-EN 894-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 3: Elementy sterownicze	EN 894-3:2000+A1:2008	08.09.2009		
101.	PN-EN 894-4:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 4: Umiejscowienie i rozmieszczenie wyświetlaczy i elementów sterowniczych (oryg.)	EN 894-4:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
102.	PN-EN 908+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Deszczujące maszyny bębnowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 908:1999+A1:2009	18.12.2009		
103.	PN-EN 909+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 909:1998+A1:2009	18.12.2009		
104.	PN-EN 930+A2:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 930:1997+A2:2009	18.12.2009		
105.	PN-EN 931+A2:2010	Maszyny do produkcji obuwia -- Ćwiekarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 931:1997+A2:2009	18.12.2009		
106.	PN-EN 940:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Obrabiarki kombinowane (oryg.)	EN 940:2009	18.12.2009		
107.	PN-EN 953+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ostony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych (oryg.)	EN 953:1997+A1:2009	08.09.2009		
108.	PN-EN 972+A1:2010	Maszyny garbarskie -- Maszyny walcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 972:1998+A1:2010	08.04.2011		
109.	PN-EN 972+A1:2010/AC:2011	Maszyny garbarskie -- Maszyny walcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			

1	2	3	4	5	6	7
110.	PN-EN 981+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	EN 981:1996+ A1:2008	08.09.2009		
111.	PN-EN 996+A3:2009	Sprzęt do palowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 996:1995+A3:2009	08.09.2009		
112.	PN-EN 1005-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje	EN 1005-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
113.	PN-EN 1005-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	EN 1005-2:2003+A1:2008	08.09.2009		
114.	PN-EN 1005-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn (oryg.)	EN 1005-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
115.	PN-EN 1005-4+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny (oryg.)	EN 1005-4:2005+A1:2008	08.09.2009		
116.	PN-EN 1010-1+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)	EN 1010-1:2004+A1:2010	08.04.2011		
117.	PN-EN 1010-2+A1:2011	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 (oryg.)	EN 1010-2:2006+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
118.	PN-EN 1010-3+A1:2011	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		
119.	PN-EN 1010-4+A1:2011	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		
120.	PN-EN 1012-1:2011	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprężarki (oryg.)	EN 1012-1:2010	08.04.2011		
121.	PN-EN 1012-2+A1:2011	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Pompy próżniowe	EN 1012-2:1996+A1:2009	18.12.2009		
122.	PN-EN 1028-1+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 1: Klasyfikacja -- Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1028-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
123.	PN-EN 1028-2+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1028-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
124.	PN-EN 1032+A1:2010	Organia mechaniczne -- Badania maszyn samojedźdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	EN 1032:2003+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
125.	PN-EN 1034-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 1034-1:2000+A1:2010	26.05.2010		
126.	PN-EN 1034-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 2: Korowarki bębnowe (oryg.)	EN 1034-2:2005+A1:2009	26.05.2010		
127.	PN-EN 1034-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, warstwownice (oryg.)	EN 1034-3:1999+A1:2009	26.05.2010		
128.	PN-EN 1034-4+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 4: Rozwótki i ich urządzenia załadownicze (oryg.)	EN 1034-4:2005+A1:2009	26.05.2010		
129.	PN-EN 1034-5+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 5: Przekrawacze poprzeczne (oryg.)	EN 1034-5:2005+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
130.	PN-EN 1034-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 6: Kalandry (oryg.)	EN 1034-6:2005+A1:2009	26.05.2010		
131.	PN-EN 1034-7+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 7: Kalandry (oryg.)	EN 1034-7:2005+A1:2009	26.05.2010		
132.	PN-EN 1034-13+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 13: Maszyny do zdejmowania odrufowania z bel i z zespołów bel (oryg.)	EN 1034-13:2005+A1:2009	26.05.2010		
133.	PN-EN 1034-14+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 14: Rozcinarka rol (oryg.)	EN 1034-14:2005+A1:2009	26.05.2010		
134.	PN-EN 1034-22+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 22: Ścieraki (oryg.)	EN 1034-22:2005+A1:2009	26.05.2010		
135.	PN-EN 1037+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu	EN 1037:1995+A1:2008	08.09.2009		
136.	PN-EN 1088+A2:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru	EN 1088:1995+A2:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
137.	PN-EN 1093-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań (oryg.)	EN 1093-1:2008	08.09.2009		
138.	PN-EN 1093-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia (oryg.)	EN 1093-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
139.	PN-EN 1093-3+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 3: Metoda badania stanowiącego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia (oryg.)	EN 1093-3:2006+A1:2008	08.09.2009		
140.	PN-EN 1093-4+A1:2010	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.	PN-EN 1093-6+A1:2010	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		
142.	PN-EN 1093-7+A1:2010	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.	PN-EN 1093-8+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametry stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiącego	EN 1093-8:1998+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
144.	PN-EN 1093-9+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametry stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	EN 1093-9:1998+A1:2008	08.09.2009		
145.	PN-EN 1093-11+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	EN 1093-11:2001+A1:2008	08.09.2009		
146.	PN-EN 1114-3+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wyłaczarki i linie wyłaczania -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągow (oryg.)	EN 1114-3:2001+A1:2008	08.09.2009		
147.	PN-EN 1127-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka (oryg.)	EN 1127-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 1127-1:2007 Uwaga 2.1	31.07.2014
148.	PN-EN 1127-2+A1:2010	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		
149.	PN-EN 1175-1+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 1: Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych (oryg.)	EN 1175-1:1998+A1:2010	08.04.2011		
150.	PN-EN 1175-2+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 2: Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym (oryg.)	EN 1175-2:1998+A1:2010	08.04.2011		
151.	PN-EN 1175-3+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 3: Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym (oryg.)	EN 1175-3:1998+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
152.	PN-EN 1218-1+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki – Część 1: Jednostronne czoparki ze stołem przesuwnym (oryg.)	EN 1218-1:1999+A1:2009	18.12.2009		
153.	PN-EN 1218-2+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki – Część 2: Czoparki dwustronne i/lub formatyzki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-2:2004+A1:2009	08.09.2009		
154.	PN-EN 1218-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki – Część 3: Czoparki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwnym do cięcia drewna budowlanego (oryg.)	EN 1218-3:2001+A1:2009	08.09.2009		
155.	PN-EN 1218-4+A2:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki – Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-4:2004+A2:2009	08.09.2009		
156.	PN-EN 1218-5+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki – Część 5: Jednostronne formatyzki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-5:2004+A1:2009	18.12.2009		
157.	PN-EN 1247+A1:2010	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego (oryg.)	EN 1247:2004+A1:2010	08.04.2011		
158.	PN-EN 1248+A1:2010	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	EN 1248:2001+A1:2009	08.09.2009		
159.	PN-EN 1265+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania hafasu maszyn i urządzeń odlewniczych	EN 1265:1999+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
160.	PN-EN 1299+A1:2010	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Wibrozolacja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	EN 1299:1997+A1:2008	08.09.2009		
161.	PN-EN 1374+A1:2010	Maszyny rolnicze -- Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1374:2000+A1:2010	20.10.2010		
162.	PN-EN 1398:2009	Mostki ładunkowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1398:2009	08.09.2009		
163.	PN-EN 1417+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1417:1996+A1:2008	08.09.2009		
164.	PN-EN 1417+A1:2008/AC:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1417:1996+A1:2008/ AC:2009			
165.	PN-EN 1492-1+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN 1492-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
166.	PN-EN 1492-2+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN 1492-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
167.	PN-EN 1492-4+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych (oryg.)	EN 1492-4:2004+A1:2008	08.09.2009		
168.	PN-EN 1493:2010	Podnośniki pojazdów (oryg.)	EN 1493:2010	08.04.2011	EN 1493:1998 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (04.08.2011)

1	2	3	4	5	6	7
169.	PN-EN 1494+A1:2009	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne (oryg.)	EN 1494:2000+A1:2008	08.09.2009		
170.	PN-EN 1495+A2:2009	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące (oryg.)	EN 1495:1997+A2:2009	18.12.2009		
171.	PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące (oryg.)	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.						
172.	PN-EN 1501-1:2011	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu (oryg.)	EN 1501-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 1501-1:1998 + A2:2009 Uwaga 2.1	29.02.2012
173.	PN-EN 1501-2+A1:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z boku (oryg.)	EN 1501-2:2005+A1:2009	29.12.2009		
174.	PN-EN 1501-3:2009	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		

1	2	3	4	5	6	7
175.	PN-EN 1501-4:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadunkowe -- 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		
176.	PN-EN 1501-5:2011	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 5: Mechanizmy załadunkowe do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników (oryg.)	EN 1501-5:2011	Pierwsza publikacja	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Uwaga 2.1	29.02.2012
177.	PN-EN 1526+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach (oryg.)	EN 1526:1997+A1:2008	08.09.2009		
178.	PN-EN 1539:2009	Suszarki i piece, w których uwalniane są substancje palne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1539:2009	26.05.2010		
179.	PN-EN 1547+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu (oryg.)	EN 1547:2001+A1:2009	08.09.2009		
180.	PN-EN 1550+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	EN 1550:1997+A1:2008	08.09.2009		
181.	PN-EN 1570+A2:2009	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników sfołowych (oryg.)	EN 1570:1998+A2:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
182.	PN-EN 1612-1+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających (oryg.)	EN 1612-1:1997+A1:2008	08.09.2009		
183.	PN-EN 1672-2+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005+A1:2009	08.09.2009		
184.	PN-EN 1673+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Piece obrotowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1673:2000+A1:2009	26.05.2010		
185.	PN-EN 1674+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wałkowarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1674:2000+A1:2009	26.05.2010		
186.	PN-EN 1677-1+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kufe, klasa 8	EN 1677-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
187.	PN-EN 1677-2+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kufe, z zapadką, klasa 8	EN 1677-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
188.	PN-EN 1677-3+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Haki stalowe kufe, z kłamiq zabezpieczajcqc -- Klasa 8	EN 1677-3:2001+A1:2008	08.09.2009		
189.	PN-EN 1677-4+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ogniwq, klasa 8	EN 1677-4:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
190.	PN-EN 1677-5+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką -- Klasa 4	EN 1677-5:2001+A1:2008	08.09.2009		
191.	PN-EN 1677-6+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ognia -- Klasa 4	EN 1677-6:2001+A1:2008	08.09.2009		
192.	PN-EN 1678+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 1678:1998+A1:2010	20.10.2010		
193.	PN-EN 1679-1+A1:2011	Silniki spalinowe tłokowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym (oryg.)	EN 1679-1:1998+A1:2011	20.07.2011		
194.	PN-EN 1710+A1:2010	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	EN 1710:2005+A1:2008	08.09.2009		
195.	PN-EN 1710+A1:2010/AC:2011		EN 1710:2005+A1:2008/ AC:2010			
196.	PN-EN 1755+A1:2009	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe (oryg.)	EN 1755:2000+A1:2009	08.09.2009		
197.	PN-EN 1756-1+A1:2008	Podesty ruchome załadunkowe -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadunkowe towarowe	EN 1756-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
198.	PN-EN 1756-2+A1:2009	Podesty ruchome załadunkowe -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Podesty ruchome załadunkowe osobowe (oryg.)	EN 1756-2:2004+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
199.	PN-EN 1760-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk (oryg.)	EN 1760-1:1997+A1:2009	08.09.2009		
200.	PN-EN 1760-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk (oryg.)	EN 1760-2:2001+A1:2009	08.09.2009		
201.	PN-EN 1760-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk (oryg.)	EN 1760-3:2004+A1:2009	08.09.2009		
202.	PN-EN 1777:2011	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 minqł (30.09.2010)
203.	PN-EN 1804-1+A1:2011	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		
204.	PN-EN 1804-2+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki, podpory i siłowniki pomocnicze (oryg.)	EN 1804-2:2001+A1:2010	26.05.2010		
205.	PN-EN 1804-3+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne układy sterowania (oryg.)	EN 1804-3:2006+A1:2010	26.05.2010		
206.	PN-EN 1807+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Płatarki taśmowe (oryg.)	EN 1807:1999+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
207.	PN-EN 1808+A1:2010	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa – Badania (oryg.)	EN 1808:1999+A1:2010	20.10.2010		
208.	PN-EN 1829-1:2010	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Maszyny (oryg.)	EN 1829-1:2010	26.05.2010		
209.	PN-EN 1829-2:2009	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Węże, przewody węzowe i łączniki	EN 1829-2:2008	08.09.2009		
210.	PN-EN 1829-2:2009/AC:2011		EN 1829-2:2008/AC:2011			
211.	PN-EN 1837+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn (oryg.)	EN 1837:1999+A1:2009	18.12.2009		
212.	PN-EN 1845:2009	Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1845:2007	08.09.2009		
213.	PN-EN 1846-2:2009	Samochody pożarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-2:2009	18.12.2009	EN 1846-2:2001 + A3:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.02.2011)
214.	PN-EN 1846-3+A1:2008	Samochody pożarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na state -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
215.	PN-EN 1853+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Przyczepy wyrotki -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1853:1999+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
216.	PN-EN 1870-1+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwным i bez), pilarki formatowe i pilarki dla potrzeb budownictwa	EN 1870-1:2007+A1:2009	08.09.2009		
217.	PN-EN 1870-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 3: Pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe (oryg.)	EN 1870-3:2001+A1:2009	08.09.2009		
218.	PN-EN 1870-4+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 4: Pilarki wielopitowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-4:2001+A1:2009	18.12.2009		
219.	PN-EN 1870-5+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/pilarki dolnwrzeczionowe do cięcia poprzecznego (oryg.)	EN 1870-5:2002+A1:2009	18.12.2009		
220.	PN-EN 1870-6+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 6: Pilarki do drewna opałowego oraz kombinowane pilarki do drewna opałowego/pilarki tarczowe stołowe z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-6:2002+A1:2009	18.12.2009		
221.	PN-EN 1870-7+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 7: Pilarki jednopitowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-7:2002+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
222.	PN-EN 1870-8+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 8: Pilarki wzdłużne jednopiłowe z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-8:2001+A1:2009	18.12.2009		
223.	PN-EN 1870-9+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 9: Pilarki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-9:2000+A1:2009	18.12.2009		
224.	PN-EN 1870-10+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 10: Jednopiłowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki dolnowrzecionowe poprzeczne (oryg.)	EN 1870-10:2003+A1:2009	18.12.2009		
225.	PN-EN 1870-11+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe) (oryg.)	EN 1870-11:2003+A1:2009	18.12.2009		
226.	PN-EN 1870-12+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne (oryg.)	EN 1870-12:2003+A1:2009	18.12.2009		
227.	PN-EN 1870-13+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 13: Poziome pilarki do płyty z belką dociskową (oryg.)	EN 1870-13:2007+A1:2009	18.12.2009		
228.	PN-EN 1870-14+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 14: Płonowe pilarki do płyty (oryg.)	EN 1870-14:2007+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
229.	PN-EN 1870-15+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 15: Wielopłytowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-15:2004+A1:2009	18.12.2009		
230.	PN-EN 1870-16+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 16: Dwupłytowe pilarki do wykonywania uciosów (oryg.)	EN 1870-16:2005+A1:2009	18.12.2009		
231.	PN-EN 1870-17+A2:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 17: Jednopłytowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym) (oryg.)	EN 1870-17:2007+A2:2009	18.12.2009		
232.	PN-EN 1889-1:2011	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Pojazdy oponowe (oryg.)	EN 1889-1:2011	Pierwsza publikacja		
233.	PN-EN 1889-2+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Lokomotywy szynowe	EN 1889-2:2003+A1:2009	08.09.2009		
234.	PN-EN 1915-1+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1915-1:2001+A1:2009	08.09.2009		
235.	PN-EN 1915-2+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wymagania dotyczące stabilności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań (oryg.)	EN 1915-2:2001+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
236.	PN-EN 1915-3+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 3: Metody pomiaru i redukcji drgań (oryg.)	EN 1915-3:2004+A1:2009	08.09.2009		
237.	PN-EN 1915-4+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja (oryg.)	EN 1915-4:2004+A1:2009	08.09.2009		
238.	PN-EN 1953+A1:2011	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1953:1998+A1:2009	18.12.2009		
239.	PN-EN 1974+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1974:1998+A1:2009	18.12.2009		
240.	PN-EN 12001+A1:2010	Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zaprawy -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12001:2003+A1:2009	26.05.2010		
241.	PN-EN 12012-1+A1:2009	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		
242.	PN-EN 12012-3+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące rozdrabniaczy walcowych (oryg.)	EN 12012-3:2001+A1:2008	08.09.2009		
243.	PN-EN 12012-4+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów (oryg.)	EN 12012-4:2006+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
244.	PN-EN 12013+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12013:2000+A1:2008	08.09.2009		
245.	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome -- Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	08.09.2009		
246.	PN-EN 12041+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12041:2000+A1:2009	18.12.2009		
247.	PN-EN 12042+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Dzielarki ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12042:2005+A1:2010	08.04.2011		
248.	PN-EN 12043+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory leżakowania -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12043:2000+A1:2010	08.04.2011		
249.	PN-EN 12044+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do wycinania i dziurkowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12044:2005+A1:2009	18.12.2009		
250.	PN-EN 12053+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu	EN 12053:2001+A1:2008	08.09.2009		
251.	PN-EN 12077-2+A1:2008	Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki (oryg.)	EN 12077-2:1998+A1:2008	08.09.2009		
252.	PN-EN 12110+A1:2008	Maszyny do drążenia tuneli -- Śluzy powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12110:2002+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
253.	PN-EN 12111+A1:2009	Maszyny do drażenia tuneli -- Kombajny chodnikowe, maszyny do urabiania ciągłego i maszyny udarowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12111:2002+A1:2009	18.12.2009		
254.	PN-EN 12158-1+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę (oryg.)	EN 12158-1:2000+A1:2010	08.04.2011		
255.	PN-EN 12158-2+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową (oryg.)	EN 12158-2:2000+A1:2010	08.04.2011		
256.	PN-EN 12159+A1:2009	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo (oryg.)	EN 12159:2000+A1:2009	18.12.2009		
257.	PN-EN 12162+A1:2009	Pompy do cieczy -- Wymagania bezpieczeństwa -- Procedura prób hydrostatycznych (oryg.)	EN 12162:2001+A1:2009	08.09.2009		
258.	PN-EN 12198-1+A1:2010	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		
259.	PN-EN 12198-2+A1:2010	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		
260.	PN-EN 12198-3+A1:2010	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		

1	2	3	4	5	6	7
261.	PN-EN 12203+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry -- Prasy do obuwia i skóry -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12203:2003+A1:2009	18.12.2009		
262.	PN-EN 12254:2011	Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 12254:2010	26.05.2010	EN 12254:1998 + A2:2008 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.09.2010)
263.	PN-EN 12267+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki tarczowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12267:2003+A1:2010	20.10.2010		
264.	PN-EN 12268+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki taśmowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12268:2003+A1:2010	20.10.2010		
265.	PN-EN 12301+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12301:2000+A1:2008	08.09.2009		
266.	PN-EN 12312-1+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Schody pasażerskie	EN 12312-1: 2001+A1:2009	08.09.2009		
267.	PN-EN 12312-2+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	EN 12312-2:2002+A1:2009	08.09.2009		
268.	PN-EN 12312-3+A1:2010	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		

1	2	3	4	5	6	7
269.	PN-EN 12312-4+A1:2010	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		
270.	PN-EN 12312-5+A1:2010	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		
271.	PN-EN 12312-6+A1:2010	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		
272.	PN-EN 12312-7+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych	EN 12312-7:2005+A1:2009	08.09.2009		
273.	PN-EN 12312-8+A1:2010	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		
274.	PN-EN 12312-9+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet (oryg.)	EN 12312-9:2005+A1:2009	08.09.2009		
<p>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).</p>						
275.	PN-EN 12312-10+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 10: Transportery kontenerów/palet	EN 12312-10:2005+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
276.	PN-EN 12312-12+A1:2010	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		
277.	PN-EN 12312-13+A1:2011	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		
278.	PN-EN 12312-14+A1:2009	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 (oryg.)	EN 12312-14:2006+A1:2009	08.09.2009		
279.	PN-EN 12312-15+A1:2011	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		
280.	PN-EN 12312-16+A1:2011	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		
281.	PN-EN 12312-17+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 17: Sprzęt do klimatyzacji (oryg.)	EN 12312-17:2004 + A1:2009	08.09.2009		
282.	PN-EN 12312-18+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen (oryg.)	EN 12312-18:2005+A1:2009	08.09.2009		
283.	PN-EN 12312-19+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki prętowcowe, podnośniki poziome i dźwigniki hydrauliczne podogonowe (oryg.)	EN 12312-19:2005+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
284.	PN-EN 12312-20+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Jednostki do naziemnego zasilania energią elektryczną (oryg.)	EN 12312-20:2005+A1:2009	08.09.2009		
285.	PN-EN 12321+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzebotowych	EN 12321:2003+A1:2009	08.09.2009		
286.	PN-EN 12331+A2:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wilki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12331:2003+A2:2010	20.10.2010		
287.	PN-EN 12336+A1:2009	Maszyny do drażenia tuneli -- Maszyny do drażenia tarcz, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12336:2005+A1:2008	08.09.2009		
288.	PN-EN 12348+A1:2009	Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12348:2000+A1:2009	08.09.2009		
289.	PN-EN 12355+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Skórowarki i odbłoniarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12355:2003+A1:2010	20.10.2010		
290.	PN-EN 12385-1+A1:2009	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12385-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
291.	PN-EN 12385-2+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	EN 12385-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
292.	PN-EN 12385-3+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
293.	PN-EN 12385-4+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny spłotkowe dla dźwignic	EN 12385-4:2002+A1:2008	08.09.2009		
294.	PN-EN 12385-10+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednozwite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	EN 12385-10:2003+A1:2008	08.09.2009		
295.	PN-EN 12387+A1:2010	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		
296.	PN-EN 12409:2010	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12409:2008	08.09.2009		
297.	PN-EN 12417+A2:2011	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe	EN 12417:2001+A2:2009	08.09.2009		
298.	PN-EN 12417+A2:2009/AC:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe (oryg.)	EN 12417:2001+A2:2009/ AC:2010			
299.	PN-EN 12418+A1:2009	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12418:2000+A1:2009	08.09.2009		
300.	PN-EN 12463+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nadziewarki i urządzenia pomocnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12463:2004+A1:2011	20.07.2011		
301.	PN-EN 12505+A1:2010	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
302.	PN-EN 12525+A2:2010	Maszyny rolnicze -- Ładowacze czotowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12525:2000+A2:2010	26.05.2010		
303.	PN-EN 12545+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Pomiar hataśu -- Wymagania ogólne	EN 12545:2000+A1:2009	08.09.2009		
304.	PN-EN 12547+A1:2009	Wirówki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12547:1999+A1:2009	08.09.2009		
305.	PN-EN 12549+A1:2008	Akustyka -- Procedura badania hataśu narzędzi z napędem do montażu łączników -- Metoda techniczna (oryg.)	EN 12549:1999+A1:2008	08.09.2009		
306.	PN-EN 12581+A1:2010	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektroforetycznego ciektymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12581:2005+A1:2010	20.10.2010		
307.	PN-EN 12601:2011	Zespoły prądotwórcze napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12601:2010	08.04.2011		
308.	PN-EN 12621+A1:2010	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12621:2006+A1:2010	20.10.2010		
309.	PN-EN 12622:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy hydrauliczne krawędziowe (oryg.)	EN 12622:2009	26.05.2010		
310.	PN-EN 12629-1+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 12629-1:2000+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
311.	PN-EN 12629-2+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Maszyny do produkcji bloczków (oryg.)	EN 12629-2:2002+A1:2010	08.04.2011		
312.	PN-EN 12629-3+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Maszyny ze stołem przesuwnym i maszyny ze stołem obrotowym (oryg.)	EN 12629-3:2002+A1:2010	08.04.2011		
313.	PN-EN 12629-4+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych (oryg.)	EN 12629-4:2001+A1:2010	08.04.2011		
314.	PN-EN 12629-5-1+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej (oryg.)	EN 12629-5-1:2003 + A1:2010	08.04.2011		
315.	PN-EN 12629-5-2+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej (oryg.)	EN 12629-5-2:2003 + A1:2010	08.04.2011		
316.	PN-EN 12629-5-3+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-3: Maszyny do sprężania rur (oryg.)	EN 12629-5-3:2003 + A1:2010	08.04.2011		
317.	PN-EN 12629-5-4+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych (oryg.)	EN 12629-5-4:2003 + A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
318.	PN-EN 12629-6+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych wyrobów żelbetonowych (oryg.)	EN 12629-6:2004+A1:2010	08.04.2011		
319.	PN-EN 12629-7+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach (oryg.)	EN 12629-7:2004+A1:2010	08.04.2011		
320.	PN-EN 12629-8+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych (oryg.)	EN 12629-8:2002+A1:2010	08.04.2011		
321.	PN-EN 12635+A1:2010	Bramy -- Instalowanie i użytkowanie	EN 12635:2002+A1:2008	08.09.2009		
322.	PN-EN 12643+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach z ogumieniem -- Wymagania dotyczące układu skrzętu (oryg.)	EN 12643:1997+A1:2008	08.09.2009		
323.	PN-EN 12644-1+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 1: Instrukcje (oryg.)	EN 12644-1:2001+A1:2008	8.09.2009		
324.	PN-EN 12644-2+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 2: Znakowanie (oryg.)	EN 12644-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
325.	PN-EN 12649+A1:2011	Maszyny do zagęszczania i wyładzania betonu -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12649:2008+A1:2011	Pierwsza publikacja	EN 12649:2008 Uwaga 2.1	31.01.2012

1	2	3	4	5	6	7
326.	PN-EN 12653+A2:2010	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry -- Gwoździowarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12653:1999+A2:2009	18.12.2009		
327.	PN-EN 12693:2010	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Wyporowe sprężarki ziębnicze	EN 12693:2008	08.09.2009		
328.	PN-EN 12717+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek – Wiertarki (oryg.)	EN 12717:2001+A1:2009	08.09.2009		
329.	PN-EN 12733+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12733:2001+A1:2009	08.09.2009		
330.	PN-EN 12750+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki czterostronne (oryg.)	EN 12750:2001+A1:2009	18.12.2009		
331.	PN-EN 12753+A1:2010	Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12753:2005+A1:2010	20.10.2010		
332.	PN-EN 12757-1+A1:2010	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów (oryg.)	EN 12757-1:2005+A1:2010	20.10.2010		
333.	PN-EN 12779+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu -- Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12779:2004+A1:2009	18.12.2009		
334.	PN-EN 12851+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przystawki wieloczynnościowych maszyn gastronomicznych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12851:2005+A1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
335.	PN-EN 12852+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do rozdrabniania i miksery -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12852:2001+A1:2010	20.10.2010		
336.	PN-EN 12853+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ręczne miksery i ubijarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12853:2001+A1:2010	20.10.2010		
337.	PN-EN 12853+A1:2010/AC:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ręczne miksery i ubijarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12853:2001+A1:2010/ AC:2010			
338.	PN-EN 12854+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki wysięgnikowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12854:2003+A1:2010	26.05.2010		
339.	PN-EN 12855+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kufry z obrotną misą -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12855:2003+A1:2010	20.10.2010		
340.	PN-EN 12881-1+A1:2011	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego	EN 12881-1:2005+A1:2008	08.09.2009		
341.	PN-EN 12881-2+A1:2011	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru-- Część 2: Badanie palności w dużej skali	EN 12881-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
342.	PN-EN 12882:2008	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego (oryg.)	EN 12882:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
343.	PN-EN 12921-1+A1:2010	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12921-1:2005+A1:2010	20.10.2010		
344.	PN-EN 12921-2+A1:2009	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		
345.	PN-EN 12921-3+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych	EN 12921-3:2005+A1:2008	08.09.2009		
346.	PN-EN 12921-4+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych	EN 12921-4:2005+A1:2008	08.09.2009		
347.	PN-EN 12957+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne (oryg.)	EN 12957:2001+A1:2009	08.09.2009		
348.	PN-EN 12965+A2:2009	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Wąty przegubowo-teleskopowe i ich ostony -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12965:2003+A2:2009	18.12.2009		
349.	PN-EN 12978+A1:2009	Drzwi i bramy -- Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 12978:2003+A1:2009	18.12.2009		
350.	PN-EN 12981+A1:2010	Urządzenia malarskie -- Kabin malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12981:2005+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
351.	PN-EN 12984+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12984:2005+A1:2010	20.10.2010		
352.	PN-EN 12999:2011	Dźwignice -- Żurawie przeladunkowe (oryg.)	EN 12999:2011	08.04.2011		
353.	PN-EN 13000:2010	Dźwignice -- Żurawie samojezdne (oryg.)	EN 13000:2010	26.05.2010		
354.	PN-EN 13000:2010/AC:2010	Dźwignice -- Żurawie samojezdne (oryg.)	EN 13000:2010/AC:2010			
355.	PN-EN 13001-1+A1:2009	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania (oryg.)	EN 13001-1:2004+A1:2009	08.09.2009		
356.	PN-EN 13001-1+A1:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania (oryg.)	EN 13001-1:2004+A1:2009/ AC:2009			
357.	PN-EN 13001-2:2011	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia (oryg.)	EN 13001-2:2011	Pierwsza publikacja	EN 13001-2: 2004 + A3:2009 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2011)
358.	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwignów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji (oryg.)	EN 13015:2001+A1:2008	08.09.2009		
359.	PN-EN 13019+A1:2009	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13019:2001+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
360.	PN-EN 13020+A1:2010	Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13020:2004+A1:2010	20.10.2010		
361.	PN-EN 13021+A1:2009	Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13021:2003+A1:2008	08.09.2009		
362.	PN-EN 13023+A1:2010	Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych -- Klasy dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN 13023:2003+A1:2010	26.05.2010		
363.	PN-EN 13035-1:2008	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu (oryg.)	EN 13035-1:2008	08.09.2009		
364.	PN-EN 13035-2:2008	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem (oryg.)	EN 13035-2:2008	08.09.2009		
365.	PN-EN 13035-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia (oryg.)	EN 13035-3:2003+A1:2009	18.12.2009		
366.	PN-EN 13035-3+A1:2009/AC:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia (oryg.)	EN 13035-3:2003+A1:2009/ AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
367.	PN-EN 13035-4+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Stoły przeciylne (oryg.)	EN 13035-4:2003+A1:2009	26.05.2010		
368.	PN-EN 13035-5+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny i urządzenia do splętrzania i zdejmowania (oryg.)	EN 13035-5:2006+A1:2009	26.05.2010		
369.	PN-EN 13035-6+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do łamania (oryg.)	EN 13035-6:2006+A1:2009	26.05.2010		
370.	PN-EN 13035-7+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego (oryg.)	EN 13035-7:2006+A1:2009	26.05.2010		
371.	PN-EN 13035-9+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Myjki (oryg.)	EN 13035-9:2006+A1:2010	26.05.2010		
372.	PN-EN 13035-11+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Wiertarki (oryg.)	EN 13035-11:2006+A1:2010	26.05.2010		
373.	PN-EN 13042-1+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Zasilacz kroplowy (oryg.)	EN 13042-1:2007+A1:2009	18.12.2009		
374.	PN-EN 13042-2+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przenoszące do podawania (oryg.)	EN 13042-2:2004+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
375.	PN-EN 13042-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny IS (oryg.)	EN 13042-3:2007+A1:2009	18.12.2009		
376.	PN-EN 13042-5+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wyfłaczarki (oryg.)	EN 13042-5:2003+A1:2009	18.12.2009		
377.	PN-EN 13059+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru drgań	EN 13059:2002+A1:2008	08.09.2009		
378.	PN-EN 13102+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych (oryg.)	EN 13102:2005+A1:2008	08.09.2009		
379.	PN-EN 13112+A1:2009	Maszyny garbarskie -- Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13112:2002+A1:2009	26.05.2010		
380.	PN-EN 13113+A1:2010	Maszyny garbarskie -- Powłokarki -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13113:2002+A1:2010	08.04.2011		
381.	PN-EN 13114+A1:2009	Maszyny garbarskie -- Bębny do prowadzenia procesów -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13114:2002+A1:2009	26.05.2010		
382.	PN-EN 13118+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru ziemniaków -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13118:2000+A1:2009	18.12.2009		
383.	PN-EN 13120:2010	Zastony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
384.	PN-EN 13128+A2:2011	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytaczarki)	EN 13128:2001+A2:2009 EN 13128:2001+A2:2009/ AC:2010	08.09.2009		
385.	PN-EN 13135-1+A1:2010	Dźwignice -- Wyposażenie -- Część 1: Wyposażenie elektrotechniczne (oryg.)	EN 13135-1:2003+A1:2010	20.10.2010		
386.	PN-EN 13135-2+A1:2011	Dźwignice -- Wyposażenie -- Część 2: Wyposażenie nieelektrotechniczne (oryg.)	EN 13135-2:2004+A1:2010	08.04.2011		
387.	PN-EN 13140+A1:2010	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13140:2000+A1:2009	18.12.2009		
388.	PN-EN 13155+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdejmowalne urządzenia chwytające (oryg.)	EN 13155:2003+A2:2009	08.09.2009		
389.	PN-EN 13157+A1:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące (oryg.)	EN 13157:2004+A1:2009	18.12.2009		
390.	PN-EN 13208+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Obieraczki warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13208:2003+A1:2010	20.10.2010		
391.	PN-EN 13218+A1:2011	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifierki stacjonarne	EN 13218:2002+A1:2008 EN 13218:2002+A1:2008/ AC:2010	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
392.	PN-EN 13241-1+A1:2011	Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności (oryg.)	EN 13241-1:2003+A1:2011	Pierwsza publikacja		
393.	PN-EN 13288+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Podnośniki i wyrotnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13288:2005+A1:2009	26.05.2010		
394.	PN-EN 13355+A1:2010	Urządzenia malarskie -- Kabinę zespolone -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13355:2004+A1:2009	08.09.2009		
395.	PN-EN 13367+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki (oryg.)	EN 13367:2005+A1:2008	08.09.2009		
396.	PN-EN 13367+A1:2009/AC:2010	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki (oryg.)	EN 13367:2005+A1:2008/ AC:2009			
397.	PN-EN 13389+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki poziome -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13389:2005+A1:2009	26.05.2010		
398.	PN-EN 13390+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do ciast nadziewanych i tart -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13390:2002+A1:2009	26.05.2010		
399.	PN-EN 13411-1+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	EN 13411-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
400.	PN-EN 13411-2+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	EN 13411-2:2001+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
401.	PN-EN 13411-3+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	EN 13411-3:2004+A1:2008	08.09.2009		
402.	PN-EN 13411-4:2011	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą (oryg.)	EN 13411-4:2011	20.07.2011	EN 13411-4: 2002 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2011)
403.	PN-EN 13411-5+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	EN 13411-5:2003+A1:2008	08.09.2009		
404.	PN-EN 13411-6+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny	EN 13411-6:2004+A1:2008	08.09.2009		
405.	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	08.09.2009		
406.	PN-EN 13411-8:2011	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Zakończenia zakuwane i zakuwane (oryg.)	EN 13411-8:2011	Pierwsza publikacja		
407.	PN-EN 13414-1+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	EN 13414-1:2003+A2:2008	08.09.2009		
408.	PN-EN 13414-2+A2:2009	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		
409.	PN-EN 13414-3+A1:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Zawiesia spłotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójżyłowych	EN 13414-3:2003+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
410.	PN-EN 13418+A1:2008	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Nawijarki do folii lub taśm -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13418:2004+A1:2008	08.09.2009		
411.	PN-EN 13448+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Zespół do wykaszania między przeskodami -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13448:2001+A1:2009	18.12.2009		
412.	PN-EN 13457+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Dwojarki, ścienarki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13457:2004+A1:2010	20.10.2010		
413.	PN-EN 13478+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa (oryg.)	EN 13478:2001+A1:2008	08.09.2009		
414.	PN-EN 13490+A1:2010	Organa mechaniczne -- Wózki jezdniowe -- Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	EN 13490:2001+A1:2008	08.09.2009		
415.	PN-EN 13524+A1:2009	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13524:2003+A1:2009	08.09.2009		
416.	PN-EN 13525+A2:2009	Maszyny leśne -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13525:2005+A2:2009	18.12.2009		
417.	PN-EN 13531+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek -- Wymagania i badania laboratoryjne (oryg.)	EN 13531:2001+A1:2008	08.09.2009		
418.	PN-EN 13534+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nastrzykiwarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13534:2006+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
419.	PN-EN 13557+A2:2008	Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze (oryg.)	EN 13557:2003+A2:2008	08.09.2009		
420.	PN-EN 13561+A1:2010	Zasłony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2004+A1:2008	08.09.2009		
421.	PN-EN 13570+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13570:2005+A1:2010	20.10.2010		
422.	PN-EN 13586+A1:2008	Dźwignice – Dojścia (oryg.)	EN 13586:2004+A1:2008	08.09.2009		
423.	PN-EN 13591+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia do załadowywania pieca -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13591:2005+A1:2009	26.05.2010		
424.	PN-EN 13617-1+A1:2009	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących (oryg.)	EN 13617-1:2004+A1:2009	08.09.2009		
425.	PN-EN 13621+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Osuszarki do sałaty -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13621:2004+A1:2010	20.10.2010		
426.	PN-EN 13659+A1:2010	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004+A1:2008	08.09.2009		
427.	PN-EN 13675+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	EN 13675:2004+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
428.	PN-EN 13683+A2:2011	Maszyny ogrodnicze -- Rozdrabniacze silnikowe -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13683:2003+A2:2011	20.07.2011		
429.	PN-EN 13684+A3:2010	Maszyny ogrodnicze -- Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13684:2004+A3:2009	26.05.2010	EN 13684 + A2:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2010)
430.	PN-EN 13731:2010	Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne	EN 13731:2007	08.09.2009		
431.	PN-EN 13732+A2:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schłodzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13732:2002+A2:2009	08.09.2009		
432.	PN-EN 13736+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy pneumatyczne (oryg.)	EN 13736:2003+A1:2009	08.09.2009		
433.	PN-EN 13862+A1:2009	Przecinarki do podłóży -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13862:2001+A1:2009	08.09.2009		
434.	PN-EN 13870+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice do kofleów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13870:2005+A1:2010	20.10.2010		
435.	PN-EN 13871+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kostkownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13871:2005+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
436.	PN-EN 13885+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Klipsownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13885:2005+A1:2010	20.10.2010		
437.	PN-EN 13886+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kofły kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13886:2005+A1:2010	26.05.2010		
438.	PN-EN 13889+A1:2009	Szake stalowe kufe dla dźwignic -- Szake podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo	EN 13889:2003+A1:2008	08.09.2009		
439.	PN-EN 13898+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym (oryg.)	EN 13898:2003+A1:2009	08.09.2009		
440.	PN-EN 13898+A1:2009/AC:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym (oryg.)	EN 13898:2003+A1:2009/ AC:2010			
441.	PN-EN 13951+A1:2009	Pompy do cieczy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Urządzenia do produktów spożywczych -- Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	EN 13951:2003+A1:2008	08.09.2009		
442.	PN-EN 13954+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice chleba -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13954:2005+A1:2010	26.05.2010		
443.	PN-EN 13977:2011	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru (oryg.)	EN 13977:2011	20.07.2011		
444.	PN-EN 13985+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe (oryg.)	EN 13985:2003+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
445.	PN-EN 14010+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku (oryg.)	EN 14010:2003+A1:2009	18.12.2009		
446.	PN-EN 14017+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny do wysiewu nawozów stałych -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 14017:2005+A2:2009	18.12.2009	EN 14017:2005 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.01.2010)
447.	PN-EN 14018+A1:2010	Maszyny rolnicze i leśne -- Siewniki -- Bezpieczeństwo	EN 14018:2005+A1:2009	18.12.2009		
448.	PN-EN 14033-3:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 14033-3:2009	26.05.2010		
449.	PN-EN 14043+A1:2009	Samochody pożarnicze specjalne -- Automataczne drabiny mechaniczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań (oryg.)	EN 14043:2005+A1:2009	08.09.2009		
450.	PN-EN 14044+A1:2009	Samochody pożarnicze specjalne -- Półautomataczne drabiny mechaniczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań (oryg.)	EN 14044:2005+A1:2009	08.09.2009		
451.	PN-EN 14070+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe (oryg.)	EN 14070:2003+A1:2009	08.09.2009		
452.	PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe (oryg.)	EN 14070:2003+A1:2009/ AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
453.	PN-EN 14238+A1:2009	Dźwignice -- Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków (oryg.)	EN 14238:2004+A1:2009	18.12.2009		
454.	PN-EN 14439+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Żurawie wieżowe (oryg.)	EN 14439:2006+A2:2009	08.09.2009		
455.	PN-EN 14462+A1:2010	Urządzenia do powierzchniowej obróbki -- Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi -- 2 i 3 klasa dokładności	EN 14462:2005+A1:2009	08.09.2009		
456.	PN-EN 14466+A1:2010	Pompy pożarnicze -- Pompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	EN 14466:2005+A1:2008	08.09.2009		
457.	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006+A1:2009	18.12.2009		
458.	PN-EN 14492-1+A1:2009/AC:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006+A1:2009/ AC:2010			
459.	PN-EN 14492-2+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006+A1:2009	18.12.2009		
460.	PN-EN 14502-2+A1:2008	Dźwignice -- Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób -- Część 2: Stnowiska sterownicze do podnoszenia (oryg.)	EN 14502-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
461.	PN-EN 14655+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice bagietek -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 14655:2005+A1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
462.	PN-EN 14656+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych (oryg.)	EN 14656:2006+A1:2010	20.10.2010		
463.	PN-EN 14658+A1:2010	Urządzenia i systemy do transportu ciągłego -- Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego (oryg.)	EN 14658:2005+A1:2010	26.05.2010		
464.	PN-EN 14673+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych (oryg.)	EN 14673:2006+A1:2010	20.10.2010		
465.	PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	EN 14677:2008	08.09.2009		
466.	PN-EN 14681+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych (oryg.)	EN 14681:2006+A1:2010	20.10.2010		
467.	PN-EN 14710-1+A2:2010	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		
468.	PN-EN 14710-2+A2:2010	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		
469.	PN-EN 14753:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali	EN 14753:2007	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
470.	PN-EN 14861+A1:2010	Maszyny leśne -- Samobieżne maszyny leśne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 14861:2004+A1:2009	18.12.2009		
471.	PN-EN 14886:2010	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 14886:2008	08.09.2009		
472.	PN-EN 14910+A1:2011	Maszyny ogrodnicze -- Przyniarki trawnikowe z silnikiem spalinowym sterowane z tyłu przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo	EN 14910:2007+A1:2009	08.09.2009		
473.	PN-EN 14930+A1:2010	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		
474.	PN-EN 14957+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zmywarki do naczyń z przenośnikiem -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 14957:2006+A1:2010	26.05.2010		
475.	PN-EN 14958+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14958:2006+A1:2009	08.09.2009		
476.	PN-EN 14973+A1:2011	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2006+A1:2008	08.09.2009		
477.	PN-EN 15000:2010	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		

1	2	3	4	5	6	7
478.	PN-EN 15011:2011	Dźwignice -- Suvnice pomostowe i bramowe (oryg.)	EN 15011:2011	20.07.2011		
479.	PN-EN 15027+A1:2009	Przenośne płyty do murów -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 15027:2007+A1:2009	08.09.2009		
480.	PN-EN 15056+A1:2009	Dźwignice -- Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów (oryg.)	EN 15056:2006+A1:2009	08.09.2009		
481.	PN-EN 15059:2009	Nośniki osprzętu odśnieżającego -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15059:2009	08.09.2009		
482.	PN-EN 15061+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm	EN 15061:2007+A1:2008	08.09.2009		
483.	PN-EN 15067:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15067:2007	08.09.2009		
484.	PN-EN 15093:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich	EN 15093:2008	08.09.2009		
485.	PN-EN 15094:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich	EN 15094:2008	08.09.2009		
486.	PN-EN 15095+A1:2009	Regały magazynowe okrężne napędzane z ruchomymi półkami -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15095:2007+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
487.	PN-EN 15162:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków (oryg.)	EN 15162:2008	08.09.2009		
488.	PN-EN 15163:2008	Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych (oryg.)	EN 15163:2008	08.09.2009		
489.	PN-EN 15164:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące wrębiarek tańczuchowych i taśmowych (oryg.)	EN 15164:2008	08.09.2009		
490.	PN-EN 15166:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15166:2008	08.09.2009		
491.	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych (oryg.)	EN 15268:2008	08.09.2009		
492.	PN-EN 15503:2010	Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 15503:2009	26.05.2010		
493.	PN-EN 15695-1:2010	Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed niebezpiecznymi substancjami -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badania kabin (oryg.)	EN 15695-1:2009	26.05.2010		
494.	PN-EN 15695-2:2010	Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed niebezpiecznymi substancjami -- Część 2: Filtry, wymagania i procedury badania (oryg.)	EN 15695-2:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
495.	PN-EN 15746-2:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15746-2:2010	20.10.2010		
496.	PN-EN 15774:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette i gnocchi) -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 15774:2010	08.04.2011		
497.	PN-EN 15811:2009	Maszyny rolnicze -- Ostony ruchomych części przeniesienia napędu -- Ostony otwierane przy pomocy narzędzia (oryg.)	EN 15811:2009	18.12.2009		
498.	PN-EN 15811:2009/AC:2010	Maszyny rolnicze -- Ostony ruchomych części przeniesienia napędu -- Ostony otwierane przy pomocy narzędzia (oryg.)	EN 15811:2009/AC:2010			
499.	PN-EN 15895:2011	Osadzaki ręczne z nabojami -- Wymagania bezpieczeństwa -- Osadzaki do mocowania i znakowania (oryg.)	EN 15895:2011	Pierwsza publikacja		
500.	PN-EN 15967:2011	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par (oryg.)	EN 15967:2011	Pierwsza publikacja		
501.	PN-EN 30326-1:2000	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe	EN 30326-1:1994	08.09.2009		
502.	PN-EN 30326-1:2000/A1:2008	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 30326-1:1994/A1:2007	08.09.2009	Uwaga 3	Termin minqd (28.12.2009)
503.	PN-EN 50223:2011	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50223:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
504.	PN-EN 50348:2010	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50348:2010	26.05.2010		
505.	PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006	26.05.2010		
506.	PN-EN 60204-1:2010/AC:2011		EN 60204-1:2006/AC:2010			
507.	PN-EN 60204-1:2006/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60204-1:2006/A1:2009	26.05.2010	Uwaga 3	01.02.2012
508.	PN-EN 60204-11:2003	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia WN na napięcia wyższe niż 1000 V prądu przemiennego lub 1500 V prądu stałego i nieprzekraczające 36 kV	EN 60204-11:2000	26.05.2010		
509.	PN-EN 60204-11:2003/AC:2011		EN 60204-11:2000/AC:2010			
510.	PN-EN 60204-32:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwięnicowych (oryg.)	EN 60204-32:2008	18.12.2009		
511.	PN-EN 60204-33:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników (oryg.)	EN 60204-33:2011	Pierwsza publikacja		
512.	PN-EN 60335-1:2004		EN 60335-1:2002	20.10.2010		
513.	PN-EN 60335-1:2004/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/A11:2004	20.10.2010	Uwaga 3	
514.	PN-EN 60335-1:2004/A12:2008		EN 60335-1:2002/A1:2004	20.10.2010	Uwaga 3	
515.	PN-EN 60335-1:2004/AC:2011		EN 60335-1:2002/A12:2006	20.10.2010	Uwaga 3	
			EN 60335-1:2002/AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
516.	PN-EN 60335-1:2004/A13:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/A13:2008	20.10.2010	Uwaga 3	
517.	PN-EN 60335-1:2004/A14:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/A14:2010	20.10.2010	Uwaga 3	
518.	PN-EN 60335-2-67:2009	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 (oryg.)	EN 60335-2-67:2009	18.12.2009		
519.	PN-EN 60335-2-68:2009	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 (oryg.)	EN 60335-2-68:2009	18.12.2009		
520.	PN-EN 60335-2-69:2009	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 (oryg.)	EN 60335-2-69:2009	18.12.2009		
521.	PN-EN 60335-2-72:2009	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 (oryg.)	EN 60335-2-72:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
522.	PN-EN 60335-2-77:2010	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarz trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego (oryg.)	EN 60335-2-77:2010	08.04.2011		
523.	PN-EN 60335-2-79:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2009	18.12.2009		
524.	PN-EN 60745-1:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60745-1:2009	18.12.2009		
525.	PN-EN 60745-1:2009/A11:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60745-1:2009/A11:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.10.2013
526.	PN-EN 60745-1:2009/AC:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60745-1:2009/AC:2009			
527.	PN-EN 60745-2-1:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych (oryg.)	EN 60745-2-1:2010	20.10.2010		
528.	PN-EN 60745-2-2:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych (oryg.)	EN 60745-2-2:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
529.	PN-EN 60745-2-3:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych (oryg.)	EN 60745-2-3:2011	Pierwsza publikacja		
530.	PN-EN 60745-2-4:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe (oryg.)	EN 60745-2-4:2009	26.05.2010		
531.	PN-EN 60745-2-5:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tarczowych (oryg.)	EN 60745-2-5:2010	08.04.2011		
532.	PN-EN 60745-2-6:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków (oryg.)	EN 60745-2-6:2010	20.10.2010		
533.	PN-EN 60745-2-8:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blach i wycinarek do blach (oryg.)	EN 60745-2-8:2009	18.12.2009		
534.	PN-EN 60745-2-9:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwintciarek (oryg.)	EN 60745-2-9:2009	18.12.2009		
535.	PN-EN 60745-2-11:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych) (oryg.)	EN 60745-2-11:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
536.	PN-EN 60745-2-12:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej (oryg.)	EN 60745-2-12:2009	18.12.2009		
537.	PN-EN 60745-2-13:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych (oryg.)	EN 60745-2-13:2009	18.12.2009		
538.	PN-EN 60745-2-13:2009/A1:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek łańcuchowych (oryg.)	EN 60745-2-13:2009/ A1:2010	20.07.2011	Uwaga 3	01.12.2013
539.	PN-EN 60745-2-14:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (oryg.)	EN 60745-2-14:2009	18.12.2009		
540.	PN-EN 60745-2-14:2009/A2:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (oryg.)	EN 60745-2-14:2009/ A2:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.06.2013
541.	PN-EN 60745-2-15:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotów (oryg.)	EN 60745-2-15:2009	18.12.2009		
542.	PN-EN 60745-2-16:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy (oryg.)	EN 60745-2-16:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
543.	PN-EN 60745-2-17:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek żłobiących i frezarek okrawających (oryg.)	EN 60745-2-17:2010	08.04.2011		
544.	PN-EN 60745-2-18:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do tamowania (oryg.)	EN 60745-2-18:2009	18.12.2009		
545.	PN-EN 60745-2-19:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków (oryg.)	EN 60745-2-19:2009	18.12.2009		
546.	PN-EN 60745-2-19:2009/A1:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków (oryg.)	EN 60745-2-19:2009/ A1:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.06.2013
547.	PN-EN 60745-2-20:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych (oryg.)	EN 60745-2-20:2009	18.12.2009		
548.	PN-EN 60745-2-21:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych (oryg.)	EN 60745-2-21:2009	18.12.2009		
549.	PN-EN 60745-2-21:2009/A1:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych (oryg.)	EN 60745-2-21:2009/ A1:2010	20.07.2011	Uwaga 3	01.12.2013

1	2	3	4	5	6	7
550.	PN-EN 60745-2-22:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek (oryg.)	EN 60745-2-22:2011	Pierwsza publikacja		
551.	PN-EN 61029-1:2009	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61029-1:2009	18.12.2009		
552.	PN-EN 61029-1:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61029-1:2009/AC:2009			
553.	PN-EN 61029-1:2009/A11:2011	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61029-1:2009/A11:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.11.2013
554.	PN-EN 61029-2-1:2010	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-1: Wymagania szczełogowe dotyczące pilarek tarczowych stołowych (oryg.)	EN 61029-2-1:2010	20.10.2010		
555.	PN-EN 61029-2-3:2011	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-3: Wymagania szczełogowe dotyczące strugarek i strugarek grubościovych (oryg.)	EN 61029-2-3:2011	Pierwsza publikacja		
556.	PN-EN 61029-2-4:2011	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-4: Wymagania szczełogowe dotyczące szliferek stołowych (oryg.)	EN 61029-2-4:2011	Pierwsza publikacja		
557.	PN-EN 61029-2-6:2010	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-6: Wymagania szczełogowe dotyczące wiertnic diamentowych z dopływem wody (oryg.)	EN 61029-2-6:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
558.	PN-EN 61029-2-8:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych (oryg.)	EN 61029-2-8:2010	20.10.2010		
559.	PN-EN 61029-2-9:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia pod kątem i ukośnie (oryg.)	EN 61029-2-9:2009	18.12.2009		
560.	PN-EN 61029-2-10:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek do cięcia (oryg.)	EN 61029-2-10:2010	20.10.2010		
561.	PN-EN 61029-2-11:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia poprzecznego i pilarek stołowych (oryg.)	EN 61029-2-11:2009	18.12.2009		
562.	PN-EN 61029-2-12:2011	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek do gwintów zewnętrznych (oryg.)	EN 61029-2-12:2011	Pierwsza publikacja		
563.	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	18.12.2009		
564.	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczenia	EN 61310-2:2008	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
565.	PN-EN 61310-3:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	18.12.2009		
566.	PN-EN 61496-1:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Elektroczułe wyposażenie ochronne -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61496-1:2004	26.05.2010		
567.	PN-EN 61496-1:2007/A1:2010		EN 61496-1:2004/A1:2008	26.05.2010	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.2011)
568.	PN-EN 61496-1:2007/AC:2011		EN 61496-1:2004/AC:2010			
569.	PN-EN 61800-5-2:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Funkcjonalne (oryg.)	EN 61800-5-2:2007	18.12.2009		
570.	PN-EN 62061:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	EN 62061:2005	26.05.2010		
571.	PN-EN 62061:2008/AC:2011		EN 62061:2005/AC:2010			
572.	PN-EN ISO 2151:2008	Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2) (oryg.)	EN ISO 2151:2008	08.09.2009		
573.	PN-EN ISO 2860:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymiary dostępu (oryg.)	EN ISO 2860:2008	08.09.2009		
574.	PN-EN ISO 2867:2011	Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia (oryg.)	EN ISO 2867:2011	Pierwsza publikacja	EN ISO 2867:2008 Uwaga 2.1	31.07.2014

1	2	3	4	5	6	7
575.	PN-EN ISO 31 64:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (oryg.)	EN ISO 31 64:2008	08.09.2009		
576.	PN-EN ISO 32 66:2010	Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia (oryg.)	EN ISO 32 66:2010	20.10.2010		
577.	PN-EN ISO 34 11:2007	Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (oryg.)	EN ISO 34 11:2007	08.09.2009		
578.	PN-EN ISO 34 49:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne (oryg.)	EN ISO 34 49:2008	08.09.2009		
579.	PN-EN ISO 34 50:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Układy hamulcowe maszyn na kochach z ogumieniem -- Układy oraz wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 34 50:2008	08.09.2009		
580.	PN-EN ISO 34 57:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ostony -- Definicje i wymagania (oryg.)	EN ISO 34 57:2008	08.09.2009		
581.	PN-EN ISO 34 71:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny -- Badania laboratoryjne i wymagania techniczne	EN ISO 34 71:2008	08.09.2009		
582.	PN-EN ISO 37 41:2011	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach pogłosowych (oryg.)	EN ISO 37 41:2010	08.04.2011	EN ISO 37 41:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2011)

1	2	3	4	5	6	7
583.	PN-EN ISO 3743-1:2011	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródła hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące modyfikacji, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniu pomiarowym o ścianach odbijających dźwięk (oryg.)	EN ISO 3743-1:2010	08.04.2011	EN ISO 3743-1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2011)
584.	PN-EN ISO 3743-2:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródła hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące modyfikacji, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych (oryg.)	EN ISO 3743-2:2009	18.12.2009		
585.	PN-EN ISO 3744:2011	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródła 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 minqd (30.04.2011)
586.	PN-EN ISO 3745:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródła hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach bezdechowych i w komorach bezdechowych z odbijającą podłogą (oryg.)	EN ISO 3745:2009	18.12.2009		
587.	PN-EN ISO 3746:2011	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródła hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (oryg.)	EN ISO 3746:2010	08.04.2011	EN ISO 3746:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2011)

1	2	3	4	5	6	7
588.	PN-EN ISO 3747:2011	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 (oryg.)	EN ISO 3747:2010	08.04.2011	EN ISO 3747:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2011)
589.	PN-EN ISO 4254-1:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 4254-1:2009	18.12.2009		
590.	PN-EN ISO 4254-1:2009/AC:2010	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 4254-1:2009/ AC:2010			
591.	PN-EN ISO 4254-5:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (oryg.)	EN ISO 4254-5:2009	26.05.2010		
592.	PN-EN ISO 4254-5:2009/AC:2011	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (oryg.)	EN ISO 4254-5:2009/ AC:2011			
593.	PN-EN ISO 4254-6:2011	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi	EN ISO 4254-6:2009	26.05.2010		
594.	PN-EN ISO 4254-6:2009/AC:2010	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi (oryg.)	EN ISO 4254-6:2009/ AC:2010			
595.	PN-EN ISO 4254-7:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, zielonkowe i do zbioru bawełny (oryg.)	EN ISO 4254-7:2009	26.05.2010		
596.	PN-EN ISO 4254-7:2009/AC:2010	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, zielonkowe i do zbioru bawełny (oryg.)	EN ISO 4254-7:2009/ AC:2010			

1	2	3	4	5	6	7
597.	PN-EN ISO 4254-10:2011	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przetłuszcze i zgrabiarki karuzelowe	EN ISO 4254-10:2009	26.05.2010		
598.	PN-EN ISO 4254-10:2010/AC:2010	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przetłuszcze i zgrabiarki karuzelowe (oryg.)	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
599.	PN-EN ISO 4254-11:2011	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Prasy zbierające (oryg.)	EN ISO 4254-11:2010	08.04.2011	EN 704:1999 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2011)
600.	PN-EN ISO 4413:2011	Napędy i sterowania hydrauliczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów (oryg.)	EN ISO 4413:2010	08.04.2011	EN 982:1996 + A1:2008 Uwaga 2.1	30.11.2011
601.	PN-EN ISO 4414:2011	Napędy i sterowania pneumatyczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów (oryg.)	EN ISO 4414:2010	08.04.2011	EN 983:1996 + A1:2008 Uwaga 2.1	30.11.2011
602.	PN-EN ISO 4871:2010	Akustyka -- Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasów maszyn i urządzeń (oryg.)	EN ISO 4871:2009	18.12.2009		
603.	PN-EN ISO 5136:2009	Akustyka -- Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetłaczania powietrza -- Metoda kanałowa (oryg.)	EN ISO 5136:2009	18.12.2009		
604.	PN-EN ISO 5674:2009	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Ostony wiatów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 5674:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
605.	PN-EN ISO 6682:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych (oryg.)	EN ISO 6682:2008	08.09.2009		
606.	PN-EN ISO 6683:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie -- Wymagania i badania (oryg.)	EN ISO 6683:2008	08.09.2009		
607.	PN-EN ISO 7096:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (oryg.)	EN ISO 7096:2008	08.09.2009		
608.	PN-EN ISO 7096:2009/AC:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora (oryg.)	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
609.	PN-EN ISO 7235:2009	Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego (oryg.)	EN ISO 7235:2009	18.12.2009		
610.	PN-EN ISO 7731:2009	Ergonomia -- Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 7731:2008	08.09.2009		
611.	PN-EN ISO 8230-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 8230-1:2008	08.09.2009		
612.	PN-EN ISO 8230-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny stosujące tetrachloroetylen (oryg.)	EN ISO 8230-2:2008	08.09.2009		
613.	PN-EN ISO 8230-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny stosujące łatwopalne rozpuszczalniki (oryg.)	EN ISO 8230-3:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
614.	PN-EN ISO 9614-1:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 1: Metoda statycznych punktów pomiarowych (oryg.)	EN ISO 9614-1:2009	18.12.2009		
615.	PN-EN ISO 9614-3:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 3: Dokładna metoda omiatania (oryg.)	EN ISO 9614-3:2009	18.12.2009		
616.	PN-EN ISO 9902-1:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 9902-1:2001	18.12.2009		
617.	PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2010		EN ISO 9902-1:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqł (28.12.2009)
618.	PN-EN ISO 9902-2:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia	EN ISO 9902-2:2001	18.12.2009		
619.	PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2010		EN ISO 9902-2:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqł (28.12.2009)
620.	PN-EN ISO 9902-3:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włókna	EN ISO 9902-3:2001	18.12.2009		
621.	PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2010		EN ISO 9902-3:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqł (28.12.2009)
622.	PN-EN ISO 9902-4:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczycznych i lin	EN ISO 9902-4:2001	18.12.2009		
623.	PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2010		EN ISO 9902-4:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqł (28.12.2009)

1	2	3	4	5	6	7
624.	PN-EN ISO 9902-5:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 9902-5:2001	18.12.2009		
625.	PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2010		EN ISO 9902-5:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (28.12.2009)
626.	PN-EN ISO 9902-6:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 9902-6:2001	18.12.2009		
627.	PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2010		EN ISO 9902-6:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (28.12.2009)
628.	PN-EN ISO 9902-7:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 7: Maszyny wykończalnice	EN ISO 9902-7:2001	18.12.2009		
629.	PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2010		EN ISO 9902-7:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (28.12.2009)
630.	PN-EN ISO 10218-1:2011	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 1: Roboty (oryg.)	EN ISO 10218-1:2011	Pierwsza publikacja	EN ISO 10218-1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2012
631.	PN-EN ISO 10218-2:2011	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 2: System robotowy i integracja (oryg.)	EN ISO 10218-2:2011	Pierwsza publikacja		
632.	PN-EN ISO 10472-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)	EN ISO 10472-1:2008	08.09.2009		
633.	PN-EN ISO 10472-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnice i pralnice-witówki (oryg.)	EN ISO 10472-2:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
634.	PN-EN ISO 10472-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi (oryg.)	EN ISO 10472-3:2008	08.09.2009		
635.	PN-EN ISO 10472-4:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne (oryg.)	EN ISO 10472-4:2008	08.09.2009		
636.	PN-EN ISO 10472-5:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki (oryg.)	EN ISO 10472-5:2008	08.09.2009		
637.	PN-EN ISO 10472-6:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania (oryg.)	EN ISO 10472-6:2008	08.09.2009		
638.	PN-EN ISO 10517:2009	Przycinarki do żywoptatów silnikowe ręczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 10517:2009	18.12.2009		
639.	PN-EN ISO 10821:2008	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN ISO 10821:2005	18.12.2009		
640.	PN-EN ISO 10821:2008/A1:2011	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN ISO 10821:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqđ (28.12.2009)
641.	PN-EN ISO 11102-1:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby (oryg.)	EN ISO 11102-1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
642.	PN-EN ISO 11102-2:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania (oryg.)	EN ISO 11102-2:2009	08.09.2009		
643.	PN-EN ISO 11111-1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)	EN ISO 11111-1:2009	18.12.2009		
644.	PN-EN ISO 11111-2:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005	18.12.2009		
645.	PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki (oryg.)	EN ISO 11111-2:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.01.2010)
646.	PN-EN ISO 11111-3:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włókna	EN ISO 11111-3:2005	18.12.2009		
647.	PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włókna (oryg.)	EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.01.2010)
648.	PN-EN ISO 11111-4:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźnicznych i lin (oryg.)	EN ISO 11111-4:2005	18.12.2009		
649.	PN-EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźnicznych i lin (oryg.)	EN ISO 11111-4:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.01.2010)

1	2	3	4	5	6	7
650.	PN-EN ISO 11111-5:2005	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (oryg.)	EN ISO 11111-5:2005	18.12.2009		
651.	PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (oryg.)	EN ISO 11111-5:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.01.2010)
652.	PN-EN ISO 11111-6:2005	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (oryg.)	EN ISO 11111-6:2005	18.12.2009		
653.	PN-EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (oryg.)	EN ISO 11111-6:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.01.2010)
654.	PN-EN ISO 11111-7:2005	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnicze (oryg.)	EN ISO 11111-7:2005	18.12.2009		
655.	PN-EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnicze (oryg.)	EN ISO 11111-7:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.01.2010)
656.	PN-EN ISO 11145:2009	Opływka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Słownik i symbole (oryg.)	EN ISO 11145:2008	08.09.2009		
657.	PN-EN ISO 11148-3:2010	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwintarki (oryg.)	EN ISO 11148-3:2010	08.04.2011	EN 792-3:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2011)
658.	PN-EN ISO 11148-4:2010	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem (oryg.)	EN ISO 11148-4:2010	08.04.2011	EN 792-4:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.04.2011)

1	2	3	4	5	6	7
659.	PN-EN ISO 11148-6:2010	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych (oryg.)	EN ISO 11148-6:2010	08.04.2011	EN 792-6:2000 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2011)
660.	PN-EN ISO 11161:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 11161:2007	26.05.2010		
661.	PN-EN ISO 11161:2007/A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.05.2010	Uwaga 3	Termin minqđ (30.09.2010)
662.	PN-EN ISO 11200:2011	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		
663.	PN-EN ISO 11201:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach -- Metoda techniczna w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (oryg.)	EN ISO 11201:2010	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2010)
664.	PN-EN ISO 11202:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych (oryg.)	EN ISO 11202:2010	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2010)

1	2	3	4	5	6	7
665.	PN-EN ISO 11203:2010	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 (oryg.)	EN ISO 11203:2009	18.12.2009		
666.	PN-EN ISO 11204:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach -- Metoda wymagająca poprawek środowiskowych (oryg.)	EN ISO 11204:2010	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2010)
667.	PN-EN ISO 11205:2010	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Metoda techniczna wyznaczania poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku (oryg.)	EN ISO 11205:2009	18.12.2009		
668.	PN-EN ISO 11252:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (oryg.)	EN ISO 11252:2008	08.09.2009		
669.	PN-EN ISO 11546-1:2010	Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji) (oryg.)	EN ISO 11546-1:2009	18.12.2009		
670.	PN-EN ISO 11546-2:2010	Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji) (oryg.)	EN ISO 11546-2:2009	18.12.2009		
671.	PN-EN ISO 11553-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11553-1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
672.	PN-EN ISO 11 553-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej	EN ISO 11553-2:2008	08.09.2009		
673.	PN-EN ISO 11 554:2010	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej	EN ISO 11554:2008	08.09.2009		
674.	PN-EN ISO 11 680-1:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Podzeszywarki zespolone z jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-1:2008	08.09.2009		
675.	PN-EN ISO 11 680-2:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Podzeszywarki z plecakową jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-2:2008	08.09.2009		
676.	PN-EN ISO 11 681-1:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki tańczuchowe do prac leśnych (oryg.)	EN ISO 11681-1:2008	08.09.2009		
677.	PN-EN ISO 11 681-2:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki tańczuchowe do pielęgnacji drzew (oryg.)	EN ISO 11681-2:2008	08.09.2009		
678.	PN-EN ISO 11 688-1:2010	Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie -- Część 1: Projektowanie (oryg.)	EN ISO 11688-1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
679.	PN-EN ISO 11691:2009	Akustyka -- Pomiarы tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna (oryg.)	EN ISO 11691:2009	18.12.2009		
680.	PN-EN ISO 11806:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosy spalinowe do zarosli i trawy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 11806:2008	08.09.2009		
681.	PN-EN ISO 11957:2010	Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin -- Pomiarы laboratoryjne i terenowe (oryg.)	EN ISO 11957:2009	18.12.2009		
682.	PN-EN ISO 12100:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka (oryg.)	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
683.	PN-EN ISO 13732-1:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni - Część 1: Powierzchnie gorące (oryg.)	EN ISO 13732-1:2008	08.09.2009		
684.	PN-EN ISO 13732-3:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni - Część 3: Powierzchnie zimne (oryg.)	EN ISO 13732-3:2008	08.09.2009		
685.	PN-EN ISO 13753:2010	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda wyznaczenia współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię	EN ISO 13753:2008	08.09.2009		
686.	PN-EN ISO 13849-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania (oryg.)	EN ISO 13849-1:2008	08.09.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 Uwaga 2.1	31.12.2011

1	2	3	4	5	6	7
687.	PN-EN ISO 13849-1:2008/AC:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania (oryg.)	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
688.	PN-EN ISO 13849-2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja (oryg.)	EN ISO 13849-2:2008	08.09.2009		
689.	PN-EN ISO 13850:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Stop awaryjny -- Zasady projektowania (oryg.)	EN ISO 13850:2008	08.09.2009		
690.	PN-EN ISO 13855:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Umiejscowienie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka (oryg.)	EN ISO 13855:2010	20.10.2010	EN 999:1998 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2010)
691.	PN-EN ISO 13857:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych	EN ISO 13857:2008	08.09.2009		
692.	PN-EN ISO 14122-1:2005	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami	EN ISO 14122-1:2001	20.10.2010		
693.	PN-EN ISO 14122-1:2005/A1:2010	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu między dwoma poziomami (oryg.)	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2010)
694.	PN-EN ISO 14122-2:2005	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia	EN ISO 14122-2:2001	20.10.2010		
695.	PN-EN ISO 14122-2:2005/A1:2010	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia (oryg.)	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2010)

1	2	3	4	5	6	7
696.	PN-EN ISO 14122-3:2005	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady	EN ISO 14122-3:2001	20.10.2010		
697.	PN-EN ISO 14122-3:2005/A1:2010	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady (oryg.)	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010	Uwaga 3	Termin minqd (31.10.2010)
698.	PN-EN ISO 14122-4:2006	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny stałe	EN ISO 14122-4:2004	08.04.2011		
699.	PN-EN ISO 14122-4:2006/A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny stałe (oryg.)	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	08.04.2011	Uwaga 3	Termin minqd (08.04.2011)
700.	PN-EN ISO 14159:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (oryg.)	EN ISO 14159:2008	08.09.2009		
701.	PN-EN ISO 14314:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Rozrusznik z samonawijającą się linką -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 14314:2009	18.12.2009		
702.	PN-EN ISO 14738:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie (oryg.)	EN ISO 14738:2008	08.09.2009		
703.	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 14982:2009	08.09.2009		
704.	PN-EN ISO 15536-1:2009	Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 15536-1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
705.	PN-EN ISO 15744:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Pomiar hałasu -- Metoda techniczna (klasa 2) (oryg.)	EN ISO 15744:2008	08.09.2009		
706.	PN-EN ISO 19432:2008	Maszyny i urządzenia budowlane -- Ręczne przecinarki spalinowe -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN ISO 19432:2008	08.09.2009		
707.	PN-EN ISO 20361:2009	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN ISO 20361:2009	08.09.2009		
708.	PN-EN ISO 20361:2009/AC:2010	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN ISO 20361:2009/ AC:2010			
709.	PN-EN ISO 20643:2009	Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w ręku lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań	EN ISO 20643:2008	08.09.2009		
710.	PN-EN ISO 22867:2009	Maszyny łaśne -- Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikiem spalinowym -- Drgania na uchwytach (oryg.)	EN ISO 22867:2008	08.09.2009		
711.	PN-EN ISO 22868:2011	Maszyny łaśne i ogrodnicze -- Procedura badania hałasu maszyn ręcznych, napędzanych silnikiem spalinowym -- Metoda techniczna (klasa dokładności 2) (oryg.)	EN ISO 22868:2011	20.07.2011	EN ISO 22868: 2008 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.09.2011)
712.	PN-EN ISO 23125:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Tokarki (oryg.)	EN ISO 23125:2010	20.10.2010		
713.	PN-EN ISO 28139:2009	Maszyny rolnicze i łaśne -- Opryskiwacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 28139:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
714.	PN-EN ISO 28927-1:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe (oryg.)	EN ISO 28927-1:2009	26.05.2010		
715.	PN-EN ISO 28927-2:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki (oryg.)	EN ISO 28927-2:2009	26.05.2010		
716.	PN-EN ISO 28927-3:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne (oryg.)	EN ISO 28927-3:2009	26.05.2010		
717.	PN-EN ISO 28927-4:2011	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 4: Szlifierki proste (oryg.)	EN ISO 28927-4:2010	08.04.2011		
718.	PN-EN ISO 28927-5:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe (oryg.)	EN ISO 28927-5:2009	26.05.2010		
719.	PN-EN ISO 28927-6:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 6: Ubijaki (oryg.)	EN ISO 28927-6:2009	26.05.2010		
720.	PN-EN ISO 28927-7:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne (oryg.)	EN ISO 28927-7:2009	26.05.2010		
721.	PN-EN ISO 28927-8:2010	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 (oryg.)	EN ISO 28927-8:2009	26.05.2010		
722.	PN-EN ISO 28927-9:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igtowe (oryg.)	EN ISO 28927-9:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
723.	PN-EN ISO 28927-10:2011	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 10: Wiertarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania (oryg.)	EN ISO 28927-10:2011	Pierwsza publikacja		
724.	PN-EN ISO 28927-11:2011	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 11: Młoty do kamieni (oryg.)	EN ISO 28927-11:2011	20.07.2011		

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.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 7

Dyrektywa 89/686/EWG

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 89/686/EWG

Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2011/C 329/01) z 11.11.2011

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.	PN-EN 132:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Terminologia i znaki graficzne	EN 132:1998	04.06.1999	EN 132:1990 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.1999)
2.	PN-EN 133:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Klasyfikacja	EN 133:2001	10.08.2002	EN 133:1990 Uwaga 2.1	Termin minqł (10.08.2002)
3.	PN-EN 134:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Nazwy części składowych	EN 134:1998	13.06.1998	EN 134:1990 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.1998)
4.	PN-EN 135:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zestawienie terminów równoznacznych	EN 135:1998	04.06.1999	EN 135:1990 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.1999)
5.	PN-EN 136:2001	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 minqł (31.07.1998)
			EN 136:1998/AC:1999			

1	2	3	4	5	6	7
6.	PN-EN 137:2008	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 minqd (23.11.2007)
7.	PN-EN 138:1997	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		
8.	PN-EN 140:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski i ćwierćmaski -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 140:1998	06.11.1998	EN 140:1989 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.03.1999)
9.	PN-EN 142:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zespoły ustnika -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 142:2002	10.04.2003	EN 142:1989 Uwaga 2.1	Termin minqd (10.04.2003)
10.	PN-EN 143:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Filtry. Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 143:2000	24.01.2001	EN 143:1990 Uwaga 2.1	Termin minqd (24.01.2001)
11.	PN-EN 143:2004/A1:2007		EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minqd (21.12.2006)
12.	PN-EN 143:2004/AC:2006		EN 143:2000/AC:2005			
13.	PN-EN 144-1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych -- Część 1: Połączenia gwintowe łącznika butli	EN 144-1:2000	24.01.2001	EN 144-1:1991 Uwaga 2.1	Termin minqd (24.01.2001)
14.	PN-EN 144-1:2003/A2:2006		EN 144-1:2000/A1:2003	21.02.2004	Uwaga 3	Termin minqd (21.02.2004)
			EN 144-1:2000/A2:2005	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minqd (31.12.2005)

1	2	3	4	5	6	7
15.	PN-EN 144-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych -- Część 2: Potężenia wylotu	EN 144-2:1998	04.06.1999		
16.	PN-EN 144-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych -- Część 3: Potężenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	EN 144-3:2003 EN 144-3:2003/AC:2003	21.02.2004		
17.	PN-EN 145:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 145:1997	19.02.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.02.1998)
18.	PN-EN 145:2000/A1:2002		EN 145:1997/A1:2000	24.01.2001	Uwaga 3	Termin minqł (24.01.2001)
19.	PN-EN 148-1:2002	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 minqł (31.08.1999)
20.	PN-EN 148-2:2002	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 minqł (31.08.1999)
21.	PN-EN 148-3:2002	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 minqł (31.08.1999)
22.	PN-EN 149+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 149:2001+A1:2009	06.05.2010	EN 149:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.05.2010)
23.	PN-EN 165:2007	Ochrona indywidualna oczu -- Terminologia	EN 165:2005	19.04.2006	EN 165:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2006)

1	2	3	4	5	6	7
24.	PN-EN 166:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Wymagania	EN 166:2001	10.08.2002	EN 166:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (10.08.2002)
25.	PN-EN 167:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Optyczne metody badań	EN 167:2001	10.08.2002	EN 167:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (10.08.2002)
26.	PN-EN 168:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Nieoptyczne metody badań	EN 168:2001	10.08.2002	EN 168:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (10.08.2002)
27.	PN-EN 169:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych -- Wymagania dotyczace wspolczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 169:2002	28.08.2003	EN 169:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.08.2003)
28.	PN-EN 170:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniace przed nadfioletem -- Wymagania dotyczace wspolczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 170:2002	28.08.2003	EN 170:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.08.2003)
29.	PN-EN 171:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniace przed podcierwieniq -- Wymagania dotyczace wspolczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 171:2002	10.04.2003	EN 171:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (10.04.2003)
30.	PN-EN 172:2000		EN 172:1994	15.05.1996		
31.	PN-EN 172:2000/A1:2002	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniace przed oslnieniem slonecznym, do zastosowań przemysłowych	EN 172:1994/A1:2000	04.07.2000	Uwaga 3	Termin minqł (31.10.2000)
32.	PN-EN 172:2000/A2:2003		EN 172:1994/A2:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minqł (10.08.2002)
33.	PN-EN 174:2003	Ochrona indywidualna oczu -- Gogle narciarskie do zjazdów ze stoków górskich	EN 174:2001	21.12.2001	EN 174:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.12.2001)

1	2	3	4	5	6	7
34.	PN-EN 175:1999	Ochrona indywidualna -- Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN 175:1997	19.02.1998		
35.	PN-EN 207:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry i ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym	EN 207:2009	06.05.2010	EN 207:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2010)
36.	PN-EN 208:2010	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 minqł (30.06.2010)
37.	PN-EN 250:2003	Sprzęt do oddychania -- Aparaty powietrzne butflowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 250:2000	08.06.2000	EN 250:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (19.07.2000)
38.	PN-EN 250:2003/A1:2007		EN 250:2000/A1:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minqł (21.12.2006)
39.	PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 269:1994	16.12.1994		
40.	PN-EN 340:2006	Odzież ochronna -- Wymagania ogólne	EN 340:2003	06.10.2005	EN 340:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.10.2005)
41.	PN-EN 342:2006		EN 342:2004	06.10.2003		
42.	PN-EN 342:2006/AC:2008	Odzież ochronna -- Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	EN 342:2004/AC:2008			
43.	PN-EN 343+A1:2008		EN 343:2003+A1:2007	08.03.2008	EN 343:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (08.03.2008)
44.	PN-EN 343+A1:2008/AC:2010	Odzież ochronna -- Ochrona przed deszczem	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			

1	2	3	4	5	6	7
45.	PN-EN 348:1994	Odzież ochronna -- Metoda badań -- Wyznaczenie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu	EN 348:1992	23.12.1993		
46.	PN-EN 352-1:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 1: Nauszniki przeciwhałasowe	EN 352-1:2002	28.08.2003	EN 352-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (28.08.2003)
47.	PN-EN 352-2:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wkładki przeciwhałasowe	EN 352-2:2002	28.08.2003	EN 352-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqd (28.08.2003)
48.	PN-EN 352-3:2005	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 minqd (28.08.2003)
49.	PN-EN 352-4:2003	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 4: Nauszniki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-4:2001	10.08.2002		
50.	PN-EN 352-4:2003/A1:2007		EN 352-4:2001/A1:2005	19.04.2006	Uwaga 3	Termin minqd (30.04.2006)
51.	PN-EN 352-5:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 5: Nauszniki przeciwhałasowe z aktywną redukcją hałasu	EN 352-5:2002	28.08.2003		
52.	PN-EN 352-5:2005/A1:2007		EN 352-5:2002/A1:2005	06.05.2010	Uwaga 3	Termin minqd (06.05.2010)
53.	PN-EN 352-6:2005	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 6: Nauszniki przeciwhałasowe z sygnałem fonicznym wprowadzonym z wejścia elektrycznego	EN 352-6:2002	28.08.2003		
54.	PN-EN 352-7:2006	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 7: Wkładki przeciwhałasowe o regulowanym tłumieniu	EN 352-7:2002	28.08.2003		

1	2	3	4	5	6	7
55.	PN-EN 352-8:2008	Ochronniki słuchu -- Wymagania bezpieczeństwa i badania -- Część 8: Nauszniki przeciwhałasowe z elektronicznymi urządzeniami dźwiękowymi (oryg.)*	EN 352-8:2008	28.01.2009		
56.	PN-EN 353-2:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Część 2: Urządzenia samozaciskowe z giętką prowadnicą	EN 353-2:2002	28.08.2003	EN 353-2:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.08.2003)
57.	PN-EN 354:2010	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Linki bezpieczeństwa (oryg.)	EN 354:2010	09.07.2011	EN 354:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (09.07.2011)
58.	PN-EN 355:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Amortyzatory	EN 355:2002	28.08.2003	EN 355:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.08.2003)
59.	PN-EN 358:2002	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 minqł (21.12.2001)
60.	PN-EN 360:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia samohamowne	EN 360:2002	28.08.2003	EN 360:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.08.2003)
61.	PN-EN 361:2005	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Szelki bezpieczeństwa	EN 361:2002	28.08.2003	EN 361:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.08.2003)
62.	PN-EN 362:2006	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Łączniki	EN 362:2004	06.10.2005	EN 362:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.10.2005)

1	2	3	4	5	6	7
63.	PN-EN 363:2008	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Systemy powstrzymywania spadania (oryg.)	EN 363:2008	20.06.2008	EN 363:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2008)
64.	PN-EN 364:1996	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Metody badań	EN 364:1992	23.12.1993		
65.	PN-EN 364:1996/AC:2002		EN 364:1992/AC:1993			
66.	PN-EN 365:2006	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 minqł (06.10.2005)
67.	PN-EN 365:2006/AC:2007		EN 365:2004/AC:2006			
68.	PN-EN 367:1996	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciepłem i promieniem -- Metoda wyznaczania przenikania ciepła przy działaniu płomienia	EN 367:1992	23.12.1993		
69.	PN-EN 374-1:2005	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 minqł (06.10.2005)
70.	PN-EN 374-2:2005	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 minqł (06.10.2005)
71.	PN-EN 374-3:2005	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 minqł (06.10.2005)
72.	PN-EN 374-3:2005/AC:2006		EN 374-3:2003/AC:2006			

1	2	3	4	5	6	7
73.	PN-EN 379+A1:2010	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)
74.	PN-EN 381-1:1996	Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek tańczuchowych -- Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłą tańczuchową	EN 381-1:1993	23.12.1993		
75.	PN-EN 381-2:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Metody badania ochron nóg	EN 381-2:1995	12.01.1996		
76.	PN-EN 381-3:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Metoda badania obuwia	EN 381-3:1996	10.10.1996		
77.	PN-EN 381-4:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 4: Metody badania rękawic chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-4:1999	16.03.2000		
78.	PN-EN 381-5:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące ochron nóg	EN 381-5:1995	12.01.1996		
79.	PN-EN 381-7:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-7:1999	16.03.2000		
80.	PN-EN 381-8:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańczuchowych przenośnych -- Metody badania getrów chroniących przed przecięciem piłą tańczuchową	EN 381-8:1997	18.10.1997		

1	2	3	4	5	6	7
81.	PN-EN 381-9:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańcuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą tańcuchową	EN 381-9:1997	18.10.1997		
82.	PN-EN 381-10:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańcuchowych przenośnych -- Część 10: Metoda badania ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-10:2002	28.08.2003		
83.	PN-EN 381-11:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek tańcuchowych przenośnych -- Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-11:2002	28.08.2003		
84.	PN-EN 388:2006	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	EN 388:2003	06.10.2005	EN 388:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (06.10.2005)
85.	PN-EN 397:1997	Przemysłowe hełmy ochronne	EN 397:1995	12.01.1996		
86.	PN-EN 397:1997/A1:2002		EN 397:1995/A1:2000	24.01.2001	Uwaga 3	Termin minqd (24.01.2001)
87.	PN-EN 402:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe 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 minqd (21.02.2004)
88.	PN-EN 403:2007	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 minqd (06.10.2005)

1	2	3	4	5	6	7
89.	PN-EN 404:2008	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający uciezkowy z zespołem usznika chroniący przed tlenkiem węgla	EN 404:2005	06.10.2005	EN 404:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (02.12.2005)
90.	PN-EN 405+A1:2010	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 405:2001+A1:2009	06.05.2010	EN 405:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.05.2010)
91.	PN-EN 407:2007	Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	EN 407:2004	06.10.2005	EN 407:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.10.2005)
92.	PN-EN 420+A1:2010	Rękawice ochronne -- Wymaganie ogólne i metody badań (oryg.)	EN 420:2003+A1:2009	06.05.2010	EN 420:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2010)
93.	PN-EN 421:2010	Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi (oryg.)	EN 421:2010	09.07.2011	EN 421:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (09.07.2011)
94.	PN-EN 443:2008	Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach (oryg.)	EN 443:2008	20.06.2008	EN 443:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2008)
95.	PN-EN 458:2006	Ochronniki słuchu -- Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej -- Dokument przewodni	EN 458:2004	06.10.2005	EN 458:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.10.2005)
96.	PN-EN 464:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, aerozolami i cząstkami stałymi -- Metoda badania: określenie szczelności ubiorów gazoszczelnych (próba ciśnienia wewnętrzznego)	EN 464:1994	16.12.1994		

1	2	3	4	5	6	7
			EN 469:2005	19.04.2006	EN 469:1995 Uwaga 2.1	Termin minqt (30.06.2006)
97.	PN-EN 469:2008	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	EN 469:2005/A1:2006 EN 469:2005/AC:2006	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minqt (23.11.2007)
98.	PN-EN 471+A1:2008	Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego -- Metody badania i wymagania (oryg.)	EN 471:2003+A1:2007	08.03.2008	EN 471:2003 Uwaga 2.1	Termin minqt (30.06.2008)
99.	PN-EN 510:1996	Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części	EN 510:1993	16.12.1994		
100.	PN-EN 511:2009	Rękawice chroniące przed zimnem	EN 511:2006	21.12.2006	EN 511:1994 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.12.2006)
101.	PN-EN 530:2011	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną -- Metody badań	EN 530:2010	09.07.2011	EN 530:1994 Uwaga 2.1	Termin minqt (09.07.2011)
102.	PN-EN 564:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Linka pomocnicza -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 564:2006	08.03.2008	EN 564:1997 Uwaga 2.1	Termin minqt (08.03.2008)
103.	PN-EN 565:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Taśma -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 565:2006	08.03.2008	EN 565:1997 Uwaga 2.1	Termin minqt (08.03.2008)
104.	PN-EN 566:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Pętle -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 566:2006	08.03.2008	EN 566:1997 Uwaga 2.1	Termin minqt (08.03.2008)

1	2	3	4	5	6	7
105.	PN-EN 567:2000	Sprzęt alpinistyczny -- Klamry liny -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 567:1997	10.08.2002		
106.	PN-EN 568:2009	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)
107.	PN-EN 569:2009	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)
108.	PN-EN 659+A1:2010	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)
109.	PN-EN 702:2002	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Metoda badania: Wyznaczenie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone	EN 702:1994	12.01.1996		
110.	PN-EN 795:1999	Ochrona przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia kotwiczące -- Wymagania i badania	EN 795:1996	12.02.2000		
111.	PN-EN 795:1999/A1:2003		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.

1	2	3	4	5	6	7
112.	PN-EN 812:2002	Przemysłowe hełmy lekkie	EN 812:1997	19.02.1998		
113.	PN-EN 812:2002/A1:2005		EN 812:1997/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minqđ (10.08.2002)
114.	PN-EN 813:2008	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Uprząż biodrowa (oryg.)	EN 813:2008	28.01.2009	EN 813:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (28.02.2009)
115.	PN-EN 863:1999	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania: Wytrzymałość materiałów na przebicie	EN 863:1995	15.05.1996		
116.	PN-EN 892:2006	Sprzęt alpinistyczny -- Dynamiczne liny do wspinaczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 892:2004	06.10.2005	EN 892:1996 Uwaga 2.1	Termin minqđ (06.10.2005)
117.	PN-EN 893:2011	Sprzęt alpinistyczny -- Raki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 893:2010	09.07.2011	EN 893:1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (09.07.2011)
118.	PN-EN 943-1:2005	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		
119.	PN-EN 943-1:2005/AC:2006		EN 943-1:2002/AC:2005			
120.	PN-EN 943-2:2005	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		

1	2	3	4	5	6	7
121.	PN-EN 958+A1:2011	Sprzęt alpinistyczny -- Systemy amortyzacji sfosowane podczas wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 958:2006+A1:2010	09.07.2011	EN 958:2006 Uwaga 2.1	Termin minqt (09.07.2011)
122.	PN-EN 960:2007	Makiety głowy do badań hełmów ochronnych	EN 960:2006	21.12.2006	EN 960:1994 Uwaga 2.1	Termin minqt (31.12.2006)
123.	PN-EN 966:2000	Kaski do sportów powietrznych	EN 966:1996	10.10.1996		
124.	PN-EN 966:2000/A1:2002		EN 966:1996/A1:2000	04.07.2000	Uwaga 3	Termin minqt (30.09.2000)
125.	PN-EN 966:2000/A2:2006	Kaski do sportów powietrznych (oryg.)	EN 966:1996/A2:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minqt (21.12.2006)
126.	PN-EN 1073-1:2004	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		
127.	PN-EN 1073-2:2005	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		
128.	PN-EN 1077:2010	Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów	EN 1077:2007	08.03.2008	EN 1077:1996 Uwaga 2.1	Termin minqt (08.03.2008)
129.	PN-EN 1078:2000	Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek	EN 1078:1997	14.06.1997		
130.	PN-EN 1078:2000/A1:2008		EN 1078:1997/A1:2005	19.04.2006	Uwaga 3	Termin minqt (30.06.2006)

1	2	3	4	5	6	7
131.	PN-EN 1080:2001		EN 1080:1997	14.06.1997		
132.	PN-EN 1080:2001/A1:2004	Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami	EN 1080:1997/A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minął (28.08.2003)
133.	PN-EN 1080:2001/A2:2006		EN 1080:1997/A2:2005	19.04.2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2006)
134.	PN-EN 1082-1:1999	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		
135.	PN-EN 1082-2:2002	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		
136.	PN-EN 1082-3:2003	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		
137.	PN-EN 1146:2007	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)
138.	PN-EN 1149-1:2008	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)
139.	PN-EN 1149-2:1999	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Metoda badania rezystancji skrośnej	EN 1149-2:1997	19.02.1998		

1	2	3	4	5	6	7
140.	PN-EN 1149-3:2007	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku	EN 1149-3:2004	06.10.2005		
141.	PN-EN 1149-5:2009	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne	EN 1149-5:2008	20.06.2008		
142.	PN-EN 1150:2001	Odzież ochronna -- Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego -- Metody badań i wymagania	EN 1150:1999	04.06.1999		
143.	PN-EN 1384:2000	Kaski do sportów jeździeckich	EN 1384:1996	14.06.1997		
144.	PN-EN 1384:2000/A1:2004		EN 1384:1996/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minqł (10.08.2002)
145.	PN-EN 1385:2000	Kaski do kajakaństwa i sportów wodnych	EN 1385:1997	13.06.1998		
146.	PN-EN 1385:2000/A1:2008		EN 1385:1997/A1:2005	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minqł (06.10.2005)
147.	PN-EN 1486:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłne przeznaczony do specjalnej akcji przeciwpożarowej	EN 1486:2007	08.03.2008	EN 1486:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2008)
148.	PN-EN 1497:2009	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Szelki ratownicze	EN 1497:2007	08.03.2008		
149.	PN-EN 1621-1:1999	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych -- Wymagania i metody badań dla ochron przeciwuderzeniowych	EN 1621-1:1997	13.06.1998		

1	2	3	4	5	6	7
150.	PN-EN 1621-2:2005	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		
151.	PN-EN 1731:2008	Ochrona indywidualna oczu -- Siatkowe ochrony oczu i twarzy	EN 1731:2006	23.11.2007	EN 1731:1997 Uwaga 2.1	Termin minqt (23.11.2007)
152.	PN-EN 1809:2001	Sprzęt nurkowy -- Kompensatory pływalności -- Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań	EN 1809:1997	13.06.1998		
153.	PN-EN 1827+A1:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochłaniające, filtrujące- -pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi -- Wymagania, badanie, znakowanie (oryg.)	EN 1827:1999+A1:2009	06.05.2010	EN 1827:1999 Uwaga 2.1	Termin minqt (06.05.2010)
154.	PN-EN 1836+A1:2009	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 minqt (31.03.2008)
155.	PN-EN 1868:2004	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Wykaz terminów równoważnych	EN 1868:1997	18.10.1997		
156.	PN-EN 1891:2002	Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości -- Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości	EN 1891:1998	06.11.1998		
157.	PN-EN 1938:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów (oryg.)	EN 1938:2010	09.07.2011	EN 1938:1998 Uwaga 2.1	Termin minqt (09.07.2011)

1	2	3	4	5	6	7
158.	PN-EN 12083:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Elementy oczyszczające z węzłami oddechowymi -- Filtry, pochłaniacze i filtropochłaniacze -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12083:1998 EN 12083:1998/AC:2000	04.07.2000		
159.	PN-EN 12270:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12270:1998	16.03.2000		
160.	PN-EN 12275:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Karabinki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12275:1998	16.03.2000		
161.	PN-EN 12276:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki cierne -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12276:1998 EN 12276:1998/AC:2000	24.02.2001		
162.	PN-EN 12277:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Uprząże -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12277:2007	23.11.2007	EN 12277:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (23.11.2007)
163.	PN-EN 12278:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Bloczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12278:2007	23.11.2007	EN 12278:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2007)
164.	PN-EN 12477:2005	Rękawice ochronne dla spawaczy	EN 12477:2001	10.08.2002		
165.	PN-EN 12477:2005/A1:2007		EN 12477:2001/A1:2005	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minqđ (31.12.2005)
166.	PN-EN 12492:2002		EN 12492:2000	21.12.2001		
167.	PN-EN 12492:2002/A1:2005	Sprzęt alpinistyczny -- Kaski dla alpinistów -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12492:2000/A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minqđ (28.08.2003)

1	2	3	4	5	6	7
168.	PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania -- Urządzenia ratowniczo-wypornościowe -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12628:1999	04.07.2000		
169.	PN-EN 12841:2009	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Linowe systemy asekuracyjne i wspomagające pracę -- Urządzenia regulacyjne dla lin	EN 12841:2006	21.12.2006		
170.	PN-EN 12941:2002	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 minqd (04.06.1999)
171.	PN-EN 12941:2002/A1:2006		EN 12941:1998/A1:2003	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minqd (06.10.2005)
172.	PN-EN 12941:2002/A2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie (oryg.)	EN 12941:1998/A2:2008	05.06.2009	Uwaga 3	Termin minqd (05.06.2009)
173.	PN-EN 12942:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganie przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 12942:1998	04.06.1999	EN 147:1991 Uwaga 2.1	Termin minqd (04.06.1999)
174.	PN-EN 12942:2002/A1:2004		EN 12942:1998/A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minqd (28.08.2003)
175.	PN-EN 12942:2002/A2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganie przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymagania, badanie, znakowanie (oryg.)	EN 12942:1998/A2:2008	05.06.2009	Uwaga 3	Termin minqd (05.06.2009)

1	2	3	4	5	6	7
176.	PN-EN 13034+A1:2009	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB{6} odzieży) (oryg.)	EN 13034:2005+A1:2009	06.05.2010	EN 13034:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (06.05.2010)
177.	PN-EN 13061:2009	Odzież ochronna -- Ochraniacze goleni dla graczy w piłkę nożną -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13061:2009	06.05.2010	EN 13061:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (06.05.2010)
178.	PN-EN 13087-1:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 1: Warunki i kondycjonowanie	EN 13087-1:2000	10.08.2002		
179.	PN-EN 13087-2:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 2: Zdolność amortyzacji	EN 13087-2:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minqd (10.08.2002)
180.	PN-EN 13087-3:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 3: Odporność na przebicie	EN 13087-3:2000	10.08.2002		
181.	PN-EN 13087-4:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minqd (10.08.2002)
182.	PN-EN 13087-5:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 5: Wytrzymałość systemu utrzymującego	EN 13087-4:2000	21.12.2001		
183.	PN-EN 13087-6:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 6: Pole widzenia	EN 13087-5:2000	24.02.2001		
			EN 13087-6:2000	10.08.2002		
			EN 13087-6:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minqd (10.08.2002)

1	2	3	4	5	6	7
184.	PN-EN 13087-7:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 7: Odporność na działanie płomienia	EN 13087-7:2000	10.08.2002		
			EN 13087-7:2000/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minqł (10.08.2002)
185.	PN-EN 13087-8:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 8: Własności elektryczne	EN 13087-8:2000	21.12.2001		
186.	PN-EN 13087-8:2003/A1:2006		EN 13087-8:2000/A1:2005	06.10.2005	Uwaga 3	Termin minqł (06.10.2005)
187.	PN-EN 13087-10:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 10: Odporność na promieniowanie ciepłone	EN 13087-10:2000	21.12.2001		
188.	PN-EN 13089:2011	Sprzęt alpinistyczny -- Narzędzia do lodu -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 13089:2011	09.07.2011		
189.	PN-EN 13138-1:2008	Pomocnicze urządzenia wytrzymałościowe do nauki pływania -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wytrzymałościowych przeznaczonych do zakładania (oryg.)	EN 13138-1:2008	05.06.2009	EN 13138-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (05.06.2009)
190.	PN-EN 13158:2009	Odzież ochronna -- Kurtki ochronne, ochraniacze ciała i ochraniacze barków dla uprawiających jeździectwo: Dla jeźdźców i osób pracujących przy koniach oraz dla kierujących końmi -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13158:2009	06.05.2010	EN 13158:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.05.2010)
191.	PN-EN 13178:2003	Ochrona indywidualna oczu -- Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych	EN 13178:2000	21.12.2001		

1	2	3	4	5	6	7
192.	PN-EN 13274-1:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 1: Wyznaczenie przecieku wewnętrzznego i całkowitego przecieku wewnętrzznego	EN 13274-1:2001	21.12.2001		
193.	PN-EN 13274-2:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 2: Badania eksploatacyjne	EN 13274-2:2001	21.12.2001		
194.	PN-EN 13274-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 3: Wyznaczenie oporu oddychania	EN 13274-3:2001	10.08.2002		
195.	PN-EN 13274-4:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 4: Badania palności	EN 13274-4:2001	10.08.2002		
196.	PN-EN 13274-5:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 5: Warunki klimatyzowania	EN 13274-5:2001	21.12.2001		
197.	PN-EN 13274-6:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 6: Wyznaczenie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	EN 13274-6:2001	10.08.2002		
198.	PN-EN 13274-7:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badania -- Część 7: Wyznaczenie penetracji filtra (oryg.)	EN 13274-7:2008	20.06.2008	EN 13274-7:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2008)
199.	PN-EN 13274-8:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 8: Wyznaczenie zatłoczenia pyłem dolomitowym	EN 13274-8:2002	28.08.2003		
200.	PN-EN 13277-1:2002	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
201.	PN-EN 13277-2:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochraniaczy gołenii i ochraniaczy przedramion	EN 13277-2:2000	24.02.2001		
202.	PN-EN 13277-3:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia	EN 13277-3:2000	24.02.2001		
203.	PN-EN 13277-3:2002/A1:2007	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia (oryg.)	EN 13277-3:2000/A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minqd (31.12.2007)
204.	PN-EN 13277-4:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy głowy	EN 13277-4:2001	10.08.2002		
205.	PN-EN 13277-4:2004/A1:2008		EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minqd (31.12.2007)
206.	PN-EN 13277-5:2004	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 5: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy narządów płciowych i brzucha	EN 13277-5:2002	10.08.2002		
207.	PN-EN 13277-6:2005	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		
208.	PN-EN 13277-7:2010	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 7: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy dłoni i stóp	EN 13277-7:2009	10.08.2002		
209.	PN-EN 13356:2004	Akcesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozawodowego -- Metody badań i wymagania	EN 13356:2001	21.12.2001		

1	2	3	4	5	6	7
210.	PN-EN 13484:2004	Kaski dla użytkowników saneczek	EN 13484:2001	10.08.2002		
211.	PN-EN 13546+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narzędzi 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 minqd (31.12.2007)
212.	PN-EN 13567+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narzędzi płciowych i twarzą dla szermierzy -- Wymagania i metody badań	EN 13567:2002+A1:2007	23.11.2007	EN 13567:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.12.2007)
213.	PN-EN 13594:2005	Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych -- Wymagania i metody badań	EN 13594:2002	28.08.2003		
214.	PN-EN 13595-1:2005	Odzież ochronna dla zawodowych motocyklistów -- Kurtki, spodnie oraz ubiory jedno- lub kilkuczęściowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13595-1:2002	28.08.2003		
215.	PN-EN 13595-2:2005	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		
216.	PN-EN 13595-3:2005	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		
217.	PN-EN 13595-4:2005	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		

1	2	3	4	5	6	7
218.	PN-EN 13634:2011	Obuwie ochronne do jazdy motocyklem -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13634:2010	09.07.2011	EN 13634:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (09.07.2011)
219.	PN-EN 13781:2004	Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobsterfjów	EN 13781:2001	10.08.2002		
220.	PN-EN 13794:2005	Sprząd 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 minqd (28.08.2003)
221.	PN-EN 13819-1:2005	Ochronniki sřuchu -- Badania -- Część 1: Metody badań fizycznych	EN 13819-1:2002	28.08.2003		
222.	PN-EN 13819-2:2005	Ochronniki sřuchu -- Badania -- Część 2: Metody badań akustycznych	EN 13819-2:2002	28.08.2003		
223.	PN-EN 13832-1:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 1: Terminologia i metody badań	EN 13832-1:2006	21.12.2006		
224.	PN-EN 13832-2:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 2: Wymagania dotyczĄce obuwia odpornego na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	EN 13832-2:2006	21.12.2006		
225.	PN-EN 13832-3:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 3: Wymagania dotyczĄce obuwia o zwiększonej odporności na chemikalia w warunkach laboratoryjnych	EN 13832-3:2006	21.12.2006		
226.	PN-EN 13911:2006	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania i metody badania kominiarek dla strażaków	EN 13911:2004	06.10.2005		
227.	PN-EN 13921:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Zasady ergonomiczne (oryg.)	EN 13921:2007	23.11.2007		

1	2	3	4	5	6	7
228.	PN-EN 13949:2005	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegowego ze sprężonym Nitroxem i tlenem -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13949:2003	21.02.2004		
229.	PN-EN 14021:2005	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		
230.	PN-EN 14052:2007	Wysokoskuteczne przemysłowe hełmy ochronne	EN 14052:2005	19.04.2006		
231.	PN-EN 14058:2007	Odzież ochronna -- Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem	EN 14058:2004	06.10.2005		
232.	PN-EN 14120+A1:2008	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 minqd (31.12.2007)
233.	PN-EN 14126:2005	Odzież ochronna -- Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004	06.10.2005		
234.	PN-EN 14143:2005	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegowym zamkniętym	EN 14143:2003	06.10.2005		
235.	PN-EN 14225-1:2006	Skafandry nurkowe -- Część 1: Skafandry mokre -- Wymagania i metody badań	EN 14225-1:2005	06.10.2005		
236.	PN-EN 14225-2:2006	Skafandry nurkowe -- Część 2: Skafandry suche -- Wymagania i metody badań	EN 14225-2:2005	06.10.2005		

1	2	3	4	5	6	7
237.	PN-EN 14225-3:2006	Skafandry nurkowe -- Część 3: Skafandry (zespoły) ogrzewane lub chłodzone w sposób aktywny -- Wymagania i metody badań	EN 14225-3:2005	06.10.2005		
238.	PN-EN 14225-4:2006	Skafandry nurkowe -- Część 4: Skafandry zapewniające ciśnienie atmosferyczne (ADS) -- Wymagania związane z czynnikami ludzkimi i metody badań	EN 14225-4:2005	06.10.2005		
239.	PN-EN 14325:2007	Odzież chroniąca przed chemikaliami -- Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń trwałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami	EN 14325:2004	06.10.2005		
240.	PN-EN 14328:2007	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem -- Wymagania i metody badania	EN 14328:2005	06.10.2005		
241.	PN-EN 14360:2007	Odzież chroniąca przed deszczem -- Metoda badania wyrobów gotowych -- Uderzenie z góry kroplami o dużej energii	EN 14360:2004	06.10.2005		
242.	PN-EN 14387+A1:2010	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 minqł (31.07.2008)
243.	PN-EN 14404+A1:2010	Środki ochrony indywidualnej -- Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej (oryg.)	EN 14404:2004+A1:2010	06.05.2010	EN 14404:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2010)

1	2	3	4	5	6	7
244. PN-EN 14435:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butłowe ze sprężonym powietrzem w połączeniu z półmaską, zaprojektowane do użycia wyłącznie z nadciśnieniem -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14435:2004	06.10.2005			
245. PN-EN 14458:2006	Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu -- Ostony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używane przez strażaków, zatogi karetek i służby ratownicze	EN 14458:2004	06.10.2005			
246. PN-EN 14529:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butłowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające nadciśnieniowy automat oddechowy, przeznaczony wyłącznie do ucieczki	EN 14529:2005	19.04.2006			
247. PN-EN 14572:2007	Kaski o wysokich parametrach użytkowych dla jeźdźców	EN 14572:2005	06.10.2005			
248. PN-EN 14593-1:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 1: Aparaty wyposażone w maskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14593-1:2005	06.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (02.12.2005)	
249. PN-EN 14593-2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 2: Aparaty nadciśnieniowe wyposażone w półmaskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14593-2:2005	06.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (02.12.2005)	

1	2	3	4	5	6	7
250.	PN-EN 14594:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe sprężonego powietrza stałego przepływu -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14594:2005	06.10.2005	EN 271:1995 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 270:1994 Uwaga 2.1	Termin min. (02.12.2005)
251.	PN-EN 14605+A1:2010	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży ochroniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (Typ 3) lub rozpylonej (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 min. (06.05.2010)
252.	PN-EN 14786:2009	Odzież ochronna -- Wyznaczenie odporności na przesiąkanie rozpylonych ciekłych substancji chemicznych, emulsji i dyspersji -- Test z rozpylaczem	EN 14786:2006	21.12.2006		
253.	PN-EN 15090:2008	Obuwie dla strażaków	EN 15090:2006	21.12.2006		
254.	PN-EN 15333-1:2008	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegami otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane (org.)	EN 15333-1:2007	20.06.2008		
255.	PN-EN 15333-1:2008/AC:2009	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegami otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane (org.)	EN 15333-1:2008/AC:2009			
256.	PN-EN 15333-2:2009	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegami otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 2: Aparaty swobodnego przepływu (org.)	EN 15333-2:2009	06.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
257.	PN-EN 15613:2010	Ochroniacze kolan i łokci dla uprawiających sport w pomieszczeniach -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 15613:2008	05.06.2009		
258.	PN-EN 15614:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestworze otwartej	EN 15614:2007	23.11.2007		
259.	PN-EN 24869-1:1999	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku	EN 24869-1:1992	16.12.1994		
260.	PN-EN 50286:2003	Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50286:1999	16.03.2000		
261.	PN-EN 50286:2003/AC:2005		EN 50286:1999/AC:2004			
262.	PN-EN 50321:2002	Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50321:1999	16.03.2000		
263.	PN-EN 50365:2005	Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50365:2002	10.04.2003		
264.	PN-EN 60743:2005	Prace pod napięciem -- Terminologia dotycząca urządzeń, sprzętu i narzędzi	EN 60743:2001	10.04.2003	EN 60743:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.12.2004)
265.	PN-EN 60743:2005/A1:2010		EN 60743:2001/A1:2008	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minqd (09.07.2011)
266.	PN-EN 60895:2006	Prace pod napięciem -- Ubiory przewodzące do stosowania przy nominalnych napięciach prądowych do 800 kV i napięciach statycznych do + - 600 kV	EN 60895:2003	06.10.2005	EN 60895:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.07.2006)

1	2	3	4	5	6	7
267.	PN-EN 60903:2006	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 minqł (01.07.2006)
268.	PN-EN 60984:1998	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem	EN 60984:1992	04.06.1999		
269.	PN-EN 60984:1998/A1:2004		EN 60984:1992/A11:1997	04.06.1999	Uwaga 3	Termin minqł (04.06.1999)
270.	PN-EN ISO 4869-2:2002	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 2: Szacowanie efektywnych poziomów dźwięku A pod ochronnikami słuchu	EN ISO 4869-2:1995	15.05.1996	Uwaga 3	Termin minqł (06.10.2005)
271.	PN-EN ISO 4869-2:2002/AC:2007		EN ISO 4869-2:1995/ AC:2007			
272.	PN-EN ISO 4869-3:2009	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 3: Pomiary tłumienia wtrącenia nauszników przeciwhafasowych wykonywane z użyciem testera akustycznego	EN ISO 4869-3:2007	08.03.2008	EN 24869-3:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (08.03.2008)
273.	PN-EN ISO 6529:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed substancjami chemicznymi -- Wyznaczanie odporności materiałq na odzież ochronną na przenikanie cieczy i gazqł	EN ISO 6529:2001	06.10.2005	EN 369:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.10.2005)
274.	PN-EN ISO 6530:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciekłymi substancjami chemicznymi -- Metoda badania odporności materiałq na przesiąkanie cieczy	EN ISO 6530:2005	06.10.2005	EN 368:1992 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.10.2005)
275.	PN-EN ISO 6942:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącem i ogniem -- Metoda badania: Ocena materiałq i zestawqł materiałq poddanych działaniu promieniowania cieplnego	EN ISO 6942:2002	28.08.2003	EN 366:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.08.2003)

1	2	3	4	5	6	7
276.	PN-EN ISO 9185:2009	Odzież ochronna -- Ocena odporności materiałów na działanie rozprysków stopionego metalu	EN ISO 9185:2007	08.03.2008	EN 373:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (08.03.2008)
277.	PN-EN ISO 10256:2005	Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie	EN ISO 10256:2003	06.10.2005	EN 967:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.10.2005)
278.	PN-EN ISO 10819:2000	Drgania i wstrząsy mechaniczne -- Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda pomiaru i oceny współczynnika przenoszenia drgań przez rękowice na dłoń operatora	EN ISO 10819:1996	03.12.1996		
279.	PN-EN ISO 10862:2010	Matę statki -- System do szybkiego zwalniania w uprzęży trapezowej	EN ISO 10862:2009	06.05.2010		
280.	PN-EN ISO 11611:2009	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 minqł (30.04.2008)
281.	PN-EN ISO 11612:2011	Odzież ochronna -- Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem	EN ISO 11612:2008	05.06.2009	EN 531:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (05.06.2009)
282.	PN-EN ISO 12127-2:2011	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 matę walce	EN ISO 12127-2:2007	08.03.2008		
283.	PN-EN ISO 12401:2009	Matę statki -- Pakiadowe szelki bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN ISO 12401:2009	06.05.2010	EN 1095:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.05.2010)

1	2	3	4	5	6	7
284.	PN-EN ISO 12402-2:2007	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 minqd (31.03.2007)
285.	PN-EN ISO 12402-2:2007/A1:2010	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 2: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 275 -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 12402-2:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minqd (09.07.2011)
286.	PN-EN ISO 12402-3:2007	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 minqd (31.03.2007)
287.	PN-EN ISO 12402-3:2007/A1:2010	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 3: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 150 -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 12402-3:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minqd (09.07.2011)
288.	PN-EN ISO 12402-4:2007	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 minqd (31.03.2007)
289.	PN-EN ISO 12402-4:2007/A1:2010	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 4: Kamizelki ratunkowe, poziom użytkowania 100 -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 12402-4:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minqd (09.07.2011)
290.	PN-EN ISO 12402-5:2007	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 minqd (31.03.2007)
			EN ISO 12402-5:2006/ AC:2006			

1	2	3	4	5	6	7
291.	PN-EN ISO 12402-5:2007/A1:2010	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 12402-5:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minqł (09.07.2011)
292.	PN-EN ISO 12402-6:2008	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		
293.	PN-EN ISO 12402-6:2008/A1:2010	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 6: Kamizelki ratunkowe i środki asekuracyjne specjalnego przeznaczenia -- Wymagania bezpieczeństwa i dodatkowe metody badań (oryg.)	EN ISO 12402-6:2006/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minqł (09.07.2011)
294.	PN-EN ISO 12402-8:2008	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 minqł (31.08.2006)
295.	PN-EN ISO 12402-8:2008/A1:2011	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 8: Wyposażenie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN ISO 12402-8:2006/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	Termin minqł (31.10.2011)
296.	PN-EN ISO 12402-9:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 9: Metody badań	EN ISO 12402-9:2006	21.12.2006		
297.	PN-EN ISO 12402-9:2008/A1:2011	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 9: Metody badań (oryg.)	EN ISO 12402-9:2006/ A1:2011	Pierwsza publikacja	Uwaga 3	Termin minqł (31.10.2011)
298.	PN-EN ISO 12402-10:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 10: Wybór i zastosowanie indywidualnych urządzeń wypornościowych i innych odpowiednich urządzeń	EN ISO 12402-10:2006	02.08.2006		

1	2	3	4	5	6	7
299.	PN-EN ISO 13287:2008	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie -- Metoda badania odporności na poślizg	EN ISO 13287:2007	08.03.2008	EN 13287:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2008)
300.	PN-EN ISO 13982-1:2008	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		
301.	PN-EN ISO 13982-1:2008/A1:2011	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) (oryg.)	EN ISO 13982-1:2004/ A1:2010	09.07.2011	Uwaga 3	Termin minqđ (09.07.2011)
302.	PN-EN ISO 13982-2:2008	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 2: Metoda badania przecieku drobnych cząstek aerozoli do wnętrza ubiorów	EN ISO 13982-2:2004	06.10.2005		
303.	PN-EN ISO 13995:2004	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania wytrzymałości na przebiecie i dynamiczne rozdzielanie materiałów	EN ISO 13995:2000	06.10.2005		
304.	PN-EN ISO 13997:2003	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Wyznaczanie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami	EN ISO 13997:1999 EN ISO 13997:1999/ AC:2000	04.07.2000		
305.	PN-EN ISO 13998:2006	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 minqđ (28.08.2003)

1	2	3	4	5	6	7
306.	PN-EN ISO 14116:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Materiały, układy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia (oryg.)	EN ISO 14116:2008	28.01.2009	EN 533:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (28.01.2009)
307.	PN-EN ISO 14460:2002	Odzież ochronna dla kierowców samochodów wyścigowych -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Wymagania i metody badań	EN ISO 14460:1999/ AC:1999	16.03.2000		
308.	PN-EN ISO 14460:2002/A1:2004		EN ISO 14460:1999/ A1:2002	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minqd (30.09.2002)
309.	PN-EN ISO 14877:2005	Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ściernej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego	EN ISO 14877:2002	28.08.2003		
310.	PN-EN ISO 15025:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem -- Metoda badania ograniczonego rozprzestrzeniania płomienia	EN ISO 15025:2002	28.08.2003	EN 532:1994 Uwaga 2.1	Termin minqd (28.08.2003)
311.	PN-EN ISO 15027-1:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 1: Kombinezony do starego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-1:2002	10.04.2003		
312.	PN-EN ISO 15027-2:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-2:2002	10.04.2003		
313.	PN-EN ISO 15027-3:2004	Kombinezony przeciwzanurzeniowe -- Część 3: Metody badań	EN ISO 15027-3:2002	10.04.2003		

1	2	3	4	5	6	7
314.	PN-EN ISO 15831:2006	Odzież -- Właściwości fizjologiczne -- Pomiar izolacyjności cieplnej z zastosowaniem manekina termicznego	EN ISO 15831:2004	06.10.2005		
315.	PN-EN ISO 17249:2006	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą tańczuchową	EN ISO 17249:2004	06.10.2005		
316.	PN-EN ISO 17249:2006/A1:2007		EN ISO 17249:2004/ A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minqł (23.11.2007)
317.	PN-EN ISO 17491-3:2008	Odzież ochronna -- Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami -- Część 3: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie strumienia cieczy (test strumienia cieczy) (oryg.)	EN ISO 17491-3:2008	28.01.2009	EN 463:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.02.2009)
318.	PN-EN ISO 17491-4:2008	Odzież ochronna -- Metody badania odzieży chroniącej przed chemikaliami -- Część 4: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie rozpylonej cieczy (test rozpylonej cieczy) (oryg.)	EN ISO 17491-4:2008	28.01.2009	EN 468:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.02.2009)
319.	PN-EN ISO 20344:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Metody badania obuwia	EN ISO 20344:2004	06.10.2005	EN 344:1992 EN 344-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.10.2008)
320.	PN-EN ISO 20344:2007/A1:2008		EN ISO 20344:2004/ A1:2007	08.03.2008	Uwaga 3	Termin minqł (31.03.2008)
321.	PN-EN ISO 20345:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie bezpieczne	EN ISO 20345:2004	06.10.2005	EN 345:1992 EN 345-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (06.10.2005)
322.	PN-EN ISO 20345:2007/AC:2007		EN ISO 20345:2004/ AC:2007			
323.	PN-EN ISO 20345:2007/A1:2008		EN ISO 20345:2004/ A1:2007	08.03.2008	Uwaga 3	Termin minqł (31.03.2008)

1	2	3	4	5	6	7
324.	PN-EN ISO 20346:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie ochronne	EN ISO 20346:2004	06.10.2005	EN 346:1992 EN 346-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minqt (06.10.2005)
325.	PN-EN ISO 20346:2007/AC:2007		EN ISO 20346:2004/ AC:2007			
326.	PN-EN ISO 20346:2007/A1:2008		EN ISO 20346:2004/ A1:2007	08.03.2008	Uwaga 3	Termin minqt (31.03.2008)
327.	PN-EN ISO 20347:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie zawodowe	EN ISO 20347:2004	06.10.2005	EN 347:1992 EN 347-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minqt (06.10.2005)
328.	PN-EN ISO 20347:2007/AC:2007		EN ISO 20347:2004/ AC:2007			
329.	PN-EN ISO 20347:2007/A1:2008		EN ISO 20347:2004/ A1:2007	08.03.2008	Uwaga 3	Termin minqt (31.03.2008)
330.	PN-EN ISO 20349:2011	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie chroniące przed cząstkami roztopionego metalu -- Wymagania i metody badania (oryg.)	EN ISO 20349:2010	09.07.2011		

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 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.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 8

Dyrektywa 90/385/EWG

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 90/385/EWG						
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (20011/C 242/01) z 19.08.2011						
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.	PN-EN 556-1:2002	3 Sterylizacja wyrobów medycznych – Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE – Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	4 EN 556-1:2001	5 31.07.2002	6 EN 556:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	7 Termin minął (30.04.2002)
2.	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
3.	PN-EN 556-2:2005	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.	PN-EN 980:2010	Symbolle do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
5.	PN-EN 1041:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	31.08.2011

1	2	3	4	5	6	7
6.	PN-EN 45502-1:2001	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.						
7.	PN-EN 45502-2-1:2005	Aktywne urządzenia medyczne do implantacji -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania aktywnych urządzeń medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia bradyarytmii (stymulatory serca) (oryg.)* (**)	EN 45502-2-1:2004	24.06.2005		
8.	PN-EN 45502-2-2:2008	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) (oryg.) (**)	EN 45502-2-2:2008	27.11.2008		
9.	PN-EN 45502-2-2:2008/AC:2009	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) (oryg.) (**)	EN 45502-2-2:2008/ AC:2009	18.01.2011		
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
10.	PN-EN 45502-2-3:2010	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów implantów ślimakowych i pniowych (oryg.) (**)	EN 45502-2-3:2010	07.07.2010		
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
11.	PN-EN 60601-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 60601-1:1990 EN 60601-1:1990/A1:1993 EN 60601-1:1990/A2:1995 (**)	23.08.1996 23.08.1996 23.08.1996	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqł (07.07.2010) Termin minqł (07.07.2010)
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
12.	PN-EN 60601-1:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego (**)	EN 60601-1:2006 EN 60601-1:2006/AC:2010	27.11.2008	EN 60601-1:1990 ze zmianami Uwaga 2.1	01.06.2012
13.	PN-EN 60601-1-6:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność (oryg.) (**)	EN 60601-1-6:2010	18.01.2011		
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						
14.	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania (**)	EN 62304:2006 EN 62304:2006/AC:2008	27.11.2008 18.01.2011		
(**) Według CENELEC wprowadzona norma europejska może nie obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.						

1	2	3	4	5	6	7
15.	PN-EN ISO 10993-1:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-1: 2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
16.	PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010	18.01.2011		
17.	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią (oryg.)	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-4: 2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
18.	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoxyczności in vitro (oryg.)	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-5: 1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)
19.	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji (oryg.)	EN ISO 10993-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-6: 2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
20.	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 10993-7:2008	07.07.2010		
21.	PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009	07.07.2010		
22.	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczenia ilościowego potencjalnych produktów degradacji (oryg.)	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-9: 2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
23.	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej (oryg.)	EN ISO 10993-11:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-11: 2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
24.	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia (org.)	EN ISO 10993-12:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-12:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
25.	PN-EN ISO 10993-13:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów (org.)	EN ISO 10993-13:2010	18.01.2011	EN ISO 10993-13:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2010)
26.	PN-EN ISO 10993-16:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywanych (org.)	EN ISO 10993-16:2010	07.07.2010	EN ISO 10993-16:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2010)
27.	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji (org.)	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
28.	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów (org.)	EN ISO 10993-18:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
29.	PN-EN ISO 11135-1:2009	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 minqł (31.05.2010)
30.	PN-EN ISO 11137-1:2007	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 minqł (30.04.2009)

1	2	3	4	5	6	7
31.	PN-EN ISO 11137-2:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2007	09.08.2007		
32.	PN-EN ISO 11137-2:2007/AC:2009		EN ISO 11137-2:2007/ AC:2009	02.12.2009		
33.	PN-EN ISO 11138-2:2011	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 minqđ (21.03.2010)
34.	PN-EN ISO 11138-3:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji ciepłm wilgotnym	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
35.	PN-EN ISO 11140-1:2011	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 minqđ (21.03.2010)
36.	PN-EN ISO 11607-1:2011	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
37.	PN-EN ISO 11737-1:2007	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie 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 minqđ (31.10.2006)
38.	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
39.	PN-EN ISO 11737-2:2010	Sterylicacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności stosowane podczas określania, walidacji i przebiegu procesu sterylizacji (oryg.)	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
40.	PN-EN ISO 13408-1:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 13408-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011
41.	PN-EN ISO 13408-2:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 2: Filtracja (oryg.)	EN ISO 13408-2:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011
42.	PN-EN ISO 13408-3:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 3: Liofilizacja (oryg.)	EN ISO 13408-3:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011
43.	PN-EN ISO 13408-4:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 4: Techniki czyszczenia w miejscu użycia (oryg.)	EN ISO 13408-4:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011
44.	PN-EN ISO 13408-5:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu użycia (oryg.)	EN ISO 13408-5:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011
45.	PN-EN ISO 13408-6:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 6: Systemy oddzielania (oryg.)	EN ISO 13408-6:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011

1	2	3	4	5	6	7
46.	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003	02.04.2004	EN ISO 13488:2000 EN ISO 13485:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2009)
47.	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2009		EN ISO 13485:2003/ AC:2009	07.07.2010		
48.	PN-EN ISO 14155-1:2010	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 14155-1:2009	07.07.2010	EN ISO 14155-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
49.	PN-EN ISO 14155-2:2010	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Część 2: Plany badań klinicznych (oryg.)	EN ISO 14155-2:2009	07.07.2010	EN ISO 14155-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
50.	PN-EN ISO 14937:2011	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 minqł (21.03.2010)
51.	PN-EN ISO 14971:2011	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2009	07.07.2010	EN ISO 14971:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
52.	PN-EN ISO 17665-1:2008	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 minqł (31.08.2009)

- Uwaga 1: Data ustania domniemanie 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 domniemanie 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.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 9

Dyrektywa 93/15/EWG

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 93/15/EWG					
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl			
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2006/C 221] z 14.09.2006					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 13630-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 1: Wymagania	EN 13630-1:2003	—	
2.	PN-EN 13630-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej lontów defonujących i prochowych	EN 13630-2:2002	—	
3.	PN-EN 13630-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 3: Oznaczanie wrażliwości na tarcie rdzenia lontów defonujących	EN 13630-3:2002	—	
4.	PN-EN 13630-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 4: Oznaczanie wrażliwości lontów defonujących na uderzenie	EN 13630-4:2002	—	
5.	PN-EN 13630-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 5: Badanie odporności lontów defonujących na ścieranie	EN 13630-5:2003	—	
6.	PN-EN 13630-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 6: Badanie odporności lontów defonujących na rozciąganie	EN 13630-6:2002	—	

1	2	3	4	5	6
7.	PN-EN 13630-7:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 7: Badanie niezawodności inicjowania lontów defonujących	EN 13630-7:2002	—	
8.	PN-EN 13630-8:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 8: Badanie wodoodporności lontów defonujących i prochowych	EN 13630-8:2002	—	
9.	PN-EN 13630-9:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 9: Oznaczanie przenoszenia detonacji z lontu defonującego na lont defonujący	EN 13630-9:2004	—	
10.	PN-EN 13630-10:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 10: Oznaczanie zdolności inicjowania lontów defonujących	EN 13630-10: 2005	—	
11.	PN-EN 13630-11:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 11: Oznaczanie prędkości detonacji lontów defonujących	EN 13630-11: 2002	—	
12.	PN-EN 13630-12:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty defonujące i prochowe – Część 12: Oznaczanie czasu spalania lontów prochowych	EN 13630-12: 2002	—	
13.	PN-EN 13631-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 1: Wymagania	EN 13631-1:2005	—	
14.	PN-EN 13631-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej materiałów wybuchowych	EN 13631-2:2002	—	
15.	PN-EN 13631-3:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 3: Oznaczanie wrażliwości materiałów wybuchowych na tarcie	EN 13631-3:2004	—	

1	2	3	4	5	6
16.	PN-EN 13631-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 4: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	EN 13631-4:2002	—	
17.	PN-EN 13631-5:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 5: Oznaczanie odporności na wodę	EN 13631-5:2002	—	
18.	PN-EN 13631-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 6: Oznaczanie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13631-6:2002	—	
19.	PN-EN 13631-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 7: Badanie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych temperaturach	EN 13631-7:2003	—	
20.	PN-EN 13631-10:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 10: Metoda sprawdzania zdolności do defonacji	EN 13631-10: 2003	—	
21.	PN-EN 13631-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 11: Badanie przenoszenia defonacji	EN 13631-11:2003	—	
22.	PN-EN 13631-12:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 12: Wymagania dotyczące pobudaczy o różnicowanej zdolności do inicjowania	EN 13631-12:2004	—	
23.	PN-EN 13631-13:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 13: Oznaczanie gęstości	EN 13631-13:2003	—	
24.	PN-EN 13631-14:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 14: Oznaczanie prędkości defonacji	EN 13631-14:2003	—	

1	2	3	4	5	6
25.	PN-EN 13631-15:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 15: Obliczanie właściwości termodynamicznych	EN 13631-15:2005	—	
26.	PN-EN 13631-16:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych	EN 13631-16:2004	—	
27.	PN-EN 13763-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 1: Wymagania	EN 13763-1:2004	—	
28.	PN-EN 13763-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej	EN 13763-2:2002	—	
29.	PN-EN 13763-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 3: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	EN 13763-3:2002	—	
30.	PN-EN 13763-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 4: Badanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	EN 13763-4:2003	—	
31.	PN-EN 13763-5:2005	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.	PN-EN 13763-6:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 6: Oznaczanie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pęknięcie w niskich temperaturach	EN 13763-6:2003	—	
33.	PN-EN 13763-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki – Część 7: Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	EN 13763-7:2003	—	

1	2	3	4	5	6
34.	PN-EN 13763-8:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki - Część 8: Oznaczanie odporności spłonek na wstrząsanie	EN 13763-8:2003	-	
35.	PN-EN 13763-9:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki - Część 9: Badanie odporności zapalników na zginanie	EN 13763-9:2003	-	
36.	PN-EN 13763-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki - Część 11: Oznaczanie odporności zapalników i przekaźników na uszkodzenie spowodowane spadkiem	EN 13763-11:2003	-	
37.	PN-EN 13763-12:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki - Część 12: Oznaczanie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13763-12:2003	-	
38.	PN-EN 13763-13:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki - Część 13: Oznaczanie odporności zapalników elektrycznych na wyładowanie elektrostatyczne	EN 13763-13:2004	-	
39.	PN-EN 13763-15:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki - Część 15: Wyznaczanie równoważnika zdolności inicjowania	EN 13763-15:2004	-	
40.	PN-EN 13763-16:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki - Część 16: Oznaczanie dokładności opóźnienia	EN 13763-16:2003	-	
41.	PN-EN 13763-17:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki - Część 17: Oznaczanie prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-17:2003	-	
42.	PN-EN 13763-18:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki - Część 18: Oznaczanie prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych	EN 13763-18:2003	-	

1	2	3	4	5	6
43.	PN-EN 13763-19:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 19: Oznaczenie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-19:2003	–	
44.	PN-EN 13763-20:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 20: Oznaczenie rezystancji całkowitej zapalników elektrycznych	EN 13763-20:2003	–	
45.	PN-EN 13763-21:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 21: Oznaczenie napięcia przebiecia zapalników elektrycznych	EN 13763-21:2003	–	
46.	PN-EN 13763-22:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 22: Oznaczenie pojemności izolacji i przebiecia izolacji przewodów zapalnikowych	EN 13763-22:2003	–	
47.	PN-EN 13763-23:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 23: Oznaczenie prędkości fali uderzeniowej w rurce detonującej	EN 13763-23:2002	–	
48.	PN-EN 13763-24:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 24: Badanie właściwości dielektrycznych rurki detonującej	EN 13763-24:2002	–	
49.	PN-EN 13763-25:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 25: Oznaczenie zdolności przenoszenia fali uderzeniowej przez złącza zewnętrzne, przekaźniki i osprzęt łączeniowy	EN 13763-25:2004	–	
50.	PN-EN 13857-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 1: Terminologia	EN 13857-1:2003	–	
51.	PN-EN 13857-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 3: Informacje udzielane użytkownikowi przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	EN 13857-3:2002	–	
52.	PN-EN 13938-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004	–	

1	2	3	4	5	6
53.	PN-EN 13938-1:2006/AC:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004/AC:2006	—	
54.	PN-EN 13938-2:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 2: Oznaczanie odporności na energię elektrostatyczną	EN 13938-2:2004	—	
55.	PN-EN 13938-3:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 3: Oznaczanie przejścia z deflagracji do detonacji	EN 13938-3:2003	—	
56.	PN-EN 13938-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 4: Oznaczanie prędkości palenia w warunkach atmosferycznych	EN 13938-4:2003	—	
57.	PN-EN 13938-5:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 5: Oznaczanie kawem i pęknięć	EN 13938-5:2004	—	
58.	PN-EN 13938-7:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 7: Oznaczanie właściwości prochu czarnego	EN 13938-7:2004	—	

Uwaga 1: Data ustanowienia 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 ustanowienia domniemania mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 10

Dyrektywa 93/42/EWG

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 93/42/EWG						
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2011/C 242/02] z 19.08.2011						
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.	PN-EN 285+A2:2011	Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory	EN 285:2006+A2:2009	02.12.2009	EN 285:2006 + A1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
2.	PN-EN 455-1:2004	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 minqł (30.04.2001)
3.	PN-EN 455-2:2010	Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych (oryg.)*	EN 455-2:2009	07.07.2010	EN 455-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2010)
4.	PN-EN 455-3:2007	Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 3: Wymagania i badania w ocenie biologicznej (oryg.)	EN 455-3:2006	09.08.2007	EN 455-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2007)
5.	PN-EN 455-4:2010	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące wyznaczania okresu trwałości (oryg.)	EN 455-4:2009	07.07.2010		

1	2	3	4	5	6	7
6.	PN-EN 556-1:2002	Sterylicacja 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 minqd (30.04.2002)
7.	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
8.	PN-EN 556-2:2005	Sterylicacja 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		
9.	PN-EN 794-1+A2:2009	Respiratory -- Część 1: Szczegółowe wymagania dla respiratorów stosowanych w intensywnej terapii (org.)	EN 794-1:1997+A2:2009	02.12.2009	EN 794-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
10.	PN-EN 794-3+A2:2010	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	Termin minqd (21.03.2010)
11.	PN-EN 980:2010	Symbole do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.05.2010)
12.	PN-EN 1041:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	31.08.2011
13.	PN-EN 1060-1:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1060-1:1995+A2:2009	07.07.2010		
14.	PN-EN 1060-2:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące sfigmomanometrów mechanicznych	EN 1060-2:1995+A1:2009	07.07.2010	EN 1060-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.05.2010)

1	2	3	4	5	6	7
15.	PN-EN 1060-3:2010	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 minqt (31.05.2010)
16.	PN-EN 1060-4:2005	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów (oryg.)	EN 1060-4:2004	30.09.2005		
17.	PN-EN 1089-3:2004	Butle do gazów -- Znakowanie butli (z wyłączeniem LPG) -- Część 3: Kod barwny (oryg.)	EN 1089-3:2004	30.09.2005	EN 1089-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minqt (31.10.2004)
18.	PN-EN 1282-2:2009	Rurki tracheostomijne -- Część 2: Rurki pediatryczne (oryg.)	EN 1282-2:2005+A1:2009	07.07.2010	EN 1282-2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
19.	PN-EN 1422+A1:2011	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 minqt (21.03.2010)
20.	PN-EN 1618:2000	Cewniki inne niż wewnętrzznacznikiowe -- Metody badania wspólnych właściwości	EN 1618:1997	09.05.1998		
21.	PN-EN 1639:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Narzędzia (oryg.)	EN 1639:2009	07.07.2010	EN 1639:2004 Uwaga 2.1	Termin minqt (30.04.2010)
22.	PN-EN 1640:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Sprzęt (oryg.)	EN 1640:2009	07.07.2010	EN 1640:2004 Uwaga 2.1	Termin minqt (30.04.2010)
23.	PN-EN 1641:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Materiały (oryg.)	EN 1641:2009	07.07.2010	EN 1641:2004 Uwaga 2.1	Termin minqt (30.04.2010)
24.	PN-EN 1642:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Implanty dentystryczne (oryg.)	EN 1642:2009	07.07.2010	EN 1642:2004 Uwaga 2.1	Termin minqt (30.04.2010)

1	2	3	4	5	6	7
25.	PN-EN 1707:2000	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Łączniki z zamkiem	EN 1707:1996	17.05.1997		
26.	PN-EN 1782:2010	Rurki dotchawicze i łączniki	EN 1782:1998+A1:2009	07.07.2010	EN 1782:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
27.	PN-EN 1789+A1:2011	Pojazdy medyczne i ich wyposażenie -- Ambulanse drogowe	EN 1789:2007+A1:2010	18.01.2011		
28.	PN-EN 1820:2009	Warki oddechowe do aparatów do znieczulenia (oryg.)	EN 1820:2005+A1:2009	07.07.2010	EN 1820:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
29.	PN-EN 1985:2002	Pomoce do chożenia -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 1985:1998	10.08.1999		
<p>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.</p>						
30.	PN-EN 12006-2+A1:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 2: Protezy naczyniowe, w tym protezy połączone z zastawką serca (oryg.)	EN 12006-2:1998+A1:2009	02.12.2009	EN 12006-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
31.	PN-EN 12006-3+A1:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 3: Wyroby wewnętrzznacyniowe (oryg.)	EN 12006-3:1998+A1:2009	02.12.2009	EN 12006-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
32.	PN-EN 12182:2005	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 12182:1999	14.10.2000		
<p>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.</p>						

1	2	3	4	5	6	7
33.	PN-EN 12183:2011	Wózki inwalidzkie napędzane ręcznie -- Wymagania i metody badań	EN 12183:2009	07.07.2010		
34.	PN-EN 12184:2010	Wózki inwalidzkie z napędem elektrycznym, skutery i ich zasilanie -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 12184:2009	07.07.2010		
35.	PN-EN 12342+A1:2010	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 minqđ (21.03.2010)
36.	PN-EN 12470-1+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 1: Termometry szklane z urządzeniem maksymalnym, napełniane cieczą metaliczną	EN 12470-1:2000+A1:2009	02.12.2009	EN 12470-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
37.	PN-EN 12470-2+A1:2010	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 minqđ (21.03.2010)
38.	PN-EN 12470-3+A1:2010	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 minqđ (21.03.2010)
39.	PN-EN 12470-4+A1:2010	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 minqđ (21.03.2010)
40.	PN-EN 12470-5:2004	Termometry lekarskie -- Część 5: Termometry do użycia działające na podczerwień (z urządzeniem maksymalnym) (oryg.)	EN 12470-5:2003	07.11.2003		

Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/147/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
41.	PN-EN 13060+A2:2011	Małe sterylizatory parowe	EN 13060:2004+A2:2010	07.07.2010	EN 13060:2004 + A1:2009 Uwaga 2.1	Termin minqt (30.09.2010)
42.	PN-EN 13544-1+A1:2009	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 1: Układy nebulizujące i ich elementy (oryg.)	EN 13544-1:2007+A1:2009	07.07.2010	EN 13544-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
43.	PN-EN 13544-2+A1:2010	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 minqt (21.03.2010))
44.	PN-EN 13544-3:2010	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 minqt (21.03.2010))
45.	PN-EN 13624:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszona 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		
46.	PN-EN 13718-1:2008	Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 1: Wymagania dla wyposażenia medycznego używanego w środkach transportu powietrznego (oryg.)	EN 13718-1:2008	19.02.2009	EN 13718-1: 2002 Uwaga 2.1	Termin minqt (28.02.2009)
47.	PN-EN 13726-1:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 1: Aspekty dotyczące chłonności	EN 13726-1:2002 EN 13726-1:2002/AC:2003	27.03.2003 02.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
48.	PN-EN 13726-2:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran – Część 2: Transmisja pary wilgoci przez opatrunki z folią półprzepuszczalną	EN 13726-2:2002	27.03.2003		
49.	PN-EN 13727:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne – Ilościowa zawieszona metoda określenia bakteriobójczego działania chemicznych środków przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13727:2003	30.09.2005		
50.	PN-EN 13795-1:2010	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące wytwórców, przetwórców i wyrobów	EN 13795-1:2002+A1:2009	07.07.2010	EN 13795-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010))
51.	PN-EN 13795-2:2010	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Część 2: Metody badania	EN 13795-2:2004+A1:2009	07.07.2010	EN 13795-2:2004 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010))
52.	PN-EN 13795-3:2010	Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Część 3: Wymagania użytkowe i poziomy wymagań	EN 13795-3:2006+A1:2009	07.07.2010	EN 13795-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010))
53.	PN-EN 13867+A1:2009	Koncentraty dla hemodializy i związanych terapii (onyg.)	EN 13867:2002+A1:2009	02.12.2009	EN 13867:2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010))

1	2	3	4	5	6	7
54.	PN-EN 13976-1:2011	Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 1: Warunki dotyczące interfejsów (oryg.)	EN 13976-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 13976-1:2003 Uwaga 2.1	30.11.2011
55.	PN-EN 13976-2:2011	Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 2: Wymagania dotyczące zestawu (oryg.)	EN 13976-2:2011	Pierwsza publikacja	EN 13976-2:2003 Uwaga 2.1	30.11.2011
56.	PN-EN 14079:2004	Nieaktywne wyroby medyczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań dotyczące gazy higroskopijnej z bawełny i mieszanek bawełny z wiskozą (oryg.)	EN 14079:2003	30.09.2005		
57.	PN-EN 14139:2010	Optyka oftalmiczna -- Wymagania dotyczące gotowych okularów (oryg.)	EN 14139:2010	18.01.2011		
58.	PN-EN 14180+A2:2011	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 minqł (21.03.2010))
59.	PN-EN 14348:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne — Ilościowa zawieszinowa 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		
60.	PN-EN 14561:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne — Ilościowa nośnikowa metoda określania działania bakterioobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym – Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14561:2006	15.11.2006		

1	2	3	4	5	6	7
61.	PN-EN 14562:2008	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		
62.	PN-EN 14563:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne — Ilościowe nośnikowe badanie w celu oceny działania prątkobójczego lub bójczego wobec prątków gruźlicy chemicznych środków dezynfekcyjnych przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2) (oryg.)	EN 14563:2008	19.02.2009		
63.	PN-EN 14683:2006	Maski chirurgiczne -- Wymagania i metody badania	EN 14683:2005	02.06.2006		
64.	PN-EN 14931:2006	Zbiorniki ciśnieniowe do przebywania ludzi (PVHO) -- Systemy wielomiejscowych komór ciśnieniowych do leczenia hiperbarycznego -- Ogólne wymagania techniczne, wymagania bezpieczeństwa, badania (oryg.)	EN 14931:2006	15.11.2006		
65.	PN-EN 15424:2009	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Niskotemperaturowa para wodna i formaldehyd -- Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN 15424:2007	09.08.2007		

1	2	3	4	5	6	7
66.	PN-EN 15986:2011	Symbole używane w oznakowaniu wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące oznakowania wyrobów medycznych zawierających ftalany (oryg.)	EN 15986:2011	13.05.2011		
67.	PN-EN 20594-1:2001	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 20594-1:1993 EN 20594-1:1993/A1:1997 EN 20594-1:1993/AC:1996	18.11.1995 10.08.1999 02.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.05.1998)
68.	PN-EN 27740:2001	Narzędzia chirurgiczne -- Skalpele z wymiennymi ostrzami -- Wymiary przyłączeniowe	EN 27740:1992 EN 27740:1992/A1:1997 EN 27740:1992/AC:1996	18.11.1995 10.08.1999 02.12.2009	Uwaga 3	Termin minqd (31.05.1998)
69.	PN-EN 60118-13:2005	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 60118-13:2005	19.01.2006	EN 60118-13:1997 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.02.2008)
70.	PN-EN 60522:2002	Określenie filtracji stałej promiennika rentgenowskiego (oryg.)	EN 60522:1999	14.11.2001		
71.	PN-EN 60580:2000	Medyczne urządzenia elektryczne -- Mierniki iloczynu dawka ekspozycyjna-powierzchnia (oryg.)	EN 60580:2000	13.12.2002		

1	2	3	4	5	6	7
72.	PN-EN 60601-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 60601-1:1990/A1:1993 EN 60601-1:1990/A2:1995	18.11.1995 18.11.1995	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minqt (07.07.2010) Termin minqt (07.07.2010)
73.	PN-EN 60601-1:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego	EN 60601-1:2006	27.11.2008	EN 60601-1:1990 ze zmianami + EN 60601-1-1:2001 + EN 60601-1-4:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	01.06.2012
74.	PN-EN 60601-1-1:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Wymagania bezpieczeństwa medycznych systemów elektrycznych (oryg.)	EN 60601-1-1:2001	14.11.2001	EN 60601-1-1:1993 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.11.2003)
75.	PN-EN 60601-1-2:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (oryg.)	EN 60601-1-2:2001	13.12.2002	EN 60601-1-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.11.2004)
76.	PN-EN 60601-1-2:2002/A1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (oryg.)	EN 60601-1-2:2001/A1:2006	22.12.2007	Uwaga 3	Termin minqt (01.03.2009)

1	2	3	4	5	6	7
77.	PN-EN 60601-1-2:2007	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (oryg.)	EN 60601-1-2:2007	27.11.2008	EN 60601-1-2:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	01.06.2012
78.	PN-EN 60601-1-2:2007/AC:2010	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (oryg.)	EN 60601-1-2:2007/AC:2010	18.01.2011		
79.	PN-EN 60601-1-3:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Ogólne wymagania dotyczące ochrony przed promieniowaniem rentgenowskich zestawów diagnostycznych (oryg.)	EN 60601-1-3:1994	18.11.1995		
80.	PN-EN 60601-1-3:2011	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	01.06.2012
81.	PN-EN 60601-1-4:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-4: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Medyczne systemy elektryczne programowane	EN 60601-1-4:1996 EN 60601-1-4:1996/A1:1999	08.11.1997 08.11.1997		Termin minqł (01.12.2002)

1	2	3	4	5	6	7
82.	PN-EN 60601-1-6:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Użyteczność (oryg.)	EN 60601-1-6:2004	02.07.2006		
83.	PN-EN 60601-1-6:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Użyteczność (oryg.)	EN 60601-1-6:2007	27.11.2008	EN 60601-1-6:2004 Uwaga 2.1	01.06.2012
84.	PN-EN 60601-1-6:2007/AC:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Użyteczność (oryg.)	EN 60601-1-6:2007/AC:2010	18.01.2011		
85.	PN-EN 60601-1-6:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność (oryg.)	EN 60601-1-6:2010	18.01.2011	EN 60601-1-6:2007 Uwaga 2.1	01.04.2013
86.	PN-EN 60601-1-8:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Ogólne wymagania, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych (oryg.)	EN 60601-1-8:2004	22.12.2007		
87.	PN-EN 60601-1-8:2005/A1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Ogólne wymagania, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych (oryg.)	EN 60601-1-8:2004/A1:2006	22.12.2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2007)

1	2	3	4	5	6	7
88.	PN-EN 60601-1-8:2011	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	27.11.2008	EN 60601-1-8:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	01.06.2012
89.	PN-EN 60601-1-10:2008	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-10: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące opracowywania fizjologicznych regulatorów automatycznych (oryg.)	EN 60601-1-10:2008	27.11.2008		
90.	PN-EN 60601-1-11:2010	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 (oryg.)	EN 60601-1-11:2010	18.01.2011		
91.	PN-EN 60601-2-1:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów elektronów w zakresie 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1:1998	14.11.2001		
			EN 60601-2-1:1998/A.1:2002	13.12.2002	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2005)

1	2	3	4	5	6	7
92.	PN-EN 60601-2-2:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń chirurgicznych wielkiej częstotliwości (oryg.)	EN 60601-2-2:2007	22.12.2007	EN 60601-2-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.10.2009)
93.	PN-EN 60601-2-2:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń chirurgicznych wielkiej częstotliwości i ich wyposażenia (oryg.)	EN 60601-2-2:2009	07.07.2010	EN 60601-2-2:2009 Uwaga 2.1	01.04.2012
94.	PN-EN 60601-2-3:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej	EN 60601-2-3:1993	18.11.1995		
95.	PN-EN 60601-2-4:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa defibrylatorów serca (oryg.)	EN 60601-2-3:1993/A1:1998	18.11.1995	Uwaga 3	Termin minqt (01.07.2001)
96.	PN-EN 60601-2-5:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej	EN 60601-2-4:2003	15.10.2003		
97.	PN-EN 60601-2-7:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-7: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zasilaczy rentgenowskich do generatorów rentgenowskich diagnostycznych	EN 60601-2-5:2000	13.12.2002		
			EN 60601-2-7:1998	09.10.1999		

1	2	3	4	5	6	7
98.	PN-EN 60601-2-8:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich terapeutycznych, pracujących w zakresie od 10 kV do 1 MV (oryg.)	EN 60601-2-8:1997	14.11.2001		
			EN 60601-2-8:1997/A1:1997	14.11.2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.07.1998)
99.	PN-EN 60601-2-10:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni	EN 60601-2-10:2000	13.12.2002		
			EN 60601-2-10:2000/A1:2001	13.12.2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.11.2004)
100.	PN-EN 60601-2-11:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do radioterapii wiązką promieniowania gamma	EN 60601-2-11:1997	09.10.1999		
			EN 60601-2-11:1997/A1:2004	09.10.1999	Uwaga 3	Termin minqł (01.09.2007)
101.	PN-EN 60601-2-12:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa respiratorów – Respiratory do opieki w stanie krytycznym (oryg.)	EN 60601-2-12:2006	22.12.2007		
102.	PN-EN 60601-2-13:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych (oryg.)	EN 60601-2-13:2006	22.12.2007		
103.	PN-EN 60601-2-13:2006/A1:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych (oryg.)	EN 60601-2-13:2006/A1:2007	22.12.2007	Uwaga 3	Termin minqł (01.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
104.	PN-EN 60601-2-16:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-16: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji	EN 60601-2-16:1998 EN 60601-2-16:1998/AC:1999	09.10.1999 18.01.2011		
105.	PN-EN 60601-2-17:2007	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 minqł (01.03.2007)
106.	PN-EN 60601-2-18:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych	EN 60601-2-18:1996	09.10.1999		
107.	PN-EN 60601-2-18:2002/A1:2006		EN 60601-2-18:1996/A1:2000	09.10.1999	Uwaga 3	Termin minqł (01.08.2003)
108.	PN-EN 60601-2-19:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-19: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ciepłarek dla noworodków	EN 60601-2-19:1996 EN 60601-2-19:1996/A1:1996	09.10.1999 09.10.1999		
109.	PN-EN 60601-2-19:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów dla noworodków (oryg.)	EN 60601-2-19:2009	07.07.2010	EN 60601-2-19:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minqł (13.06.1998) 01.04.2012
110.	PN-EN 60601-2-20:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ciepłarek transportowych	EN 60601-2-20:1996	09.10.1999		

1	2	3	4	5	6	7
111.	PN-EN 60601-2-20:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów transportowych dla noworodków (oryg.)	EN 60601-2-20:2009	18.01.2011	EN 60601-2-20:1996 Uwaga 2.1	01.09.2012
112.	PN-EN 60601-2-21:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-21: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ogrzewaczy promiennikowych dla noworodków	EN 60601-2-21:1994 EN 60601-2-21:1994/A1:1996	18.11.1995 23.08.2006	Uwaga 3	Termin minqł (13.06.1998)
113.	PN-EN 60601-2-21:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego ogrzewaczy promiennikowych dla noworodków (oryg.)	EN 60601-2-21:2009	07.07.2010	EN 60601-2-21:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	01.04.2012
114.	PN-EN 60601-2-22:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych	EN 60601-2-22:1996	17.05.1997		
115.	PN-EN 60601-2-23:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących przeskórną ciśnienie parcjale	EN 60601-2-23:2000	14.11.2001	EN 60601-2-23:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.01.2003)
116.	PN-EN 60601-2-24:2004	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników infuzji	EN 60601-2-24:1998	09.10.1999		
117.	PN-EN 60601-2-25:2004	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-25: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektrokardiografów	EN 60601-2-25:1995 EN 60601-2-25:1995/A1:1999	17.05.1997 13.12.2002	Uwaga 3	Termin minqł (01.05.2002)

1	2	3	4	5	6	7
118.	PN-EN 60601-2-26:2007	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 minqł (01.03.2006)
119.	PN-EN 60601-2-27:2006	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 (oryg.)	EN 60601-2-27:2006	26.07.2006	EN 60601-2-27:1994 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.11.2008)
120.	PN-EN 60601-2-27:2006/AC:2007	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 (oryg.)	EN 60601-2-27:2006/ AC:2006	18.01.2011		
121.	PN-EN 60601-2-28:2003	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		
122.	PN-EN 60601-2-28:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zespołów lamp rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-28:2010	18.01.2011	EN 60601-2-28:1993 Uwaga 2.1	01.04.2013

1	2	3	4	5	6	7
123.	PN-EN 60601-2-29:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-29: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa symulatorów radioterapeutycznych (oryg.)	EN 60601-2-29:1999	09.10.1999	EN 60601-2-29:1995 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2002)
124.	PN-EN 60601-2-29:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego symulatorów radioterapeutycznych (oryg.)	EN 60601-2-29:2008	15.07.2009	EN 60601-2-29:1999 Uwaga 2.1	01.11.2011
125.	PN-EN 60601-2-30:2006	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 minqł (01.02.2003)
126.	PN-EN 60601-2-31:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-31: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zewnętrznych symulatorów serca z wewnętrznym źródłem zasilania	EN 60601-2-31:1995 EN 60601-2-31:1995/A1:1998	18.11.1995 14.11.2001	Uwaga 3	Termin minqł (01.01.2001)
127.	PN-EN 60601-2-32:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-32: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń w zestawach rentgenowskich	EN 60601-2-32:1994	18.11.1995		
128.	PN-EN 60601-2-33:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-33:2002	15.10.2003	EN 60601-2-33:1995 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2005)

1	2	3	4	5	6	7
129.	PN-EN 60601-2-33:2003/A1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-33:2002/A1:2005	27.07.2006	Uwaga 3	Termin minqt (01.11.2008)
130.	PN-EN 60601-2-33:2003/A2:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej (oryg.)	EN 60601-2-33:2002/A2:2008	27.11.2008	Uwaga 3	Termin minqt (01.02.2011)
131.	PN-EN 60601-2-34:2006	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 minqt (01.11.2003)
132.	PN-EN 60601-2-35:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-35: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa kocy, poduszek i materaców, przeznaczonych do ogrzewania w zastosowaniach medycznych	EN 60601-2-35:1996	09.10.1999		
133.	PN-EN 60601-2-36:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotrypsji pozaustrojowej	EN 60601-2-36:1997	09.10.1999		
134.	PN-EN 60601-2-37:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych ultradźwiękowych urządzeń diagnostycznych i monitorujących (oryg.)	EN 60601-2-37:2008	27.11.2008	EN 60601-2-37:2001 + A1:2005 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.10.2010)
135.	PN-EN 60601-2-38:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-38: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa łóżek szpitalnych z napędem elektrycznym	EN 60601-2-38:1996	09.10.1999		
			EN 60601-2-38:1996/A1:2000	14.11.2001	Uwaga 3	Termin minqt (01.01.2003)

1	2	3	4	5	6	7
136.	PN-EN 60601-2-39:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-39: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do dializy otrzewnowej (oryg.)	EN 60601-2-39:1999	14.11.2001		
137.	PN-EN 60601-2-39:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych urządzeń do dializy otrzewnowej (oryg.)	EN 60601-2-39:2008	27.11.2008	EN 60601-2-39:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (01.03.2011)
138.	PN-EN 60601-2-40:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-40: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektromiografów i urządzeń do rejestracji biopotencjałów wywołanych	EN 60601-2-40:1998	09.10.1999		
139.	PN-EN 60601-2-41:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-41: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa opraw chirurgicznych i opraw diagnostycznych (oryg.)	EN 60601-2-41:2000	14.11.2001		
140.	PN-EN 60601-2-41:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego opraw chirurgicznych i opraw diagnostycznych (oryg.)	EN 60601-2-41:2009	18.01.2011a	EN 60601-2-41:2000 Uwaga 2.1	01.11.2012
141.	PN-EN 60601-2-43:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-43: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich w procedurach interwencyjnych (oryg.)	EN 60601-2-43:2000	13.12.2002		
142.	PN-EN 60601-2-43:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zestawów rentgenowskich stosowanych w procedurach interwencyjnych (oryg.)	EN 60601-2-43:2010	18.01.2011	EN 60601-2-43:2000 Uwaga 2.1	01.06.2013

1	2	3	4	5	6	7
143.	PN-EN 60601-2-44:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-44: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich do tomografii komputerowej (oryg.)	EN 60601-2-44:2001	14.11.2001	EN 60601-2-44:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2004)
144.	PN-EN 60601-2-44:2002/A1:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-44: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich do tomografii komputerowej (oryg.)	EN 60601-2-44:2001/A1:2003	08.11.2005	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2005)
145.	PN-EN 60601-2-44:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do tomografii komputerowej (oryg.)	EN 60601-2-44:2009	07.07.2010	EN 60601-2-44:2001 ze zmianq Uwaga 2.1	01.05.2012
146.	PN-EN 60601-2-45:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mamograficznych zestawów rentgenowskich i mamograficznych urządzeń stereotaktycznych	EN 60601-2-45:2001	14.11.2001	EN 60602-2-45:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2004)
147.	PN-EN 60601-2-46:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-46: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stołq operacyjnych	EN 60601-2-46:1998	14.11.2001		
148.	PN-EN 60601-2-47:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-47: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi parametrami funkcjonalnymi ambulatoryjnych systemq elektrokardiograficznych	EN 60601-2-47:2001	13.12.2002		
149.	PN-EN 60601-2-49:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-49: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do wielofunkcyjnego monitorowania pacjenta	EN 60601-2-49:2001	13.12.2002		

1	2	3	4	5	6	7
150.	PN-EN 60601-2-50:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-50: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fototerapii nowotworów	EN 60601-2-50:2002	13.12.2002		
151.	PN-EN 60601-2-50:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do fototerapii Nowgorod (oryg.)	EN 60601-2-50:2009	07.07.2010	EN 60601-2-50:2002 Uwaga 2.1	01.05.2012
152.	PN-EN 60601-2-51:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-51: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi jedno- i wielokanałowych elektrokardiografów zapisujących i analizujących (oryg.)	EN 60601-2-51:2003	24.06.2004		
153.	PN-EN 60601-2-52:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łożek medycznych (oryg.)	EN 60601-2-52:2010	13.05.2011	EN 60601-2-38:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
154.	PN-EN 60601-2-54:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do radiografii i radioskopii (oryg.)	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	01.08.2012
155.	PN-EN 60627:2002	Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące -- Charakterystyki rastrów przeciwrozproszeniowych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii (oryg.)	EN 60627:2001 EN 60627:2001/AC:2002	13.12.2002 18.01.2011		

1	2	3	4	5	6	7
156.	PN-EN 60645-1:2004	Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometri tonowe	EN 60645-1:2001	13.12.2002	EN 60645-1: 1994 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.10.2004)
157.	PN-EN 60645-2:1999	Audiometri -- Urządzenia do audiometrii słownej	EN 60645-2:1997	17.05.1997		
158.	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	27.11.2008	EN 60645-3: 1995 Uwaga 2.1	Termin minqt (01.06.2010)
159.	PN-EN 60645-4:1999	Audiometri -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995	23.08.1996		
160.	PN-EN 61217:2002	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale (oryg.)	EN 61217:1996	14.11.2001		
161.	PN-EN 61217:2002/A2:2008	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale (oryg.)	EN 61217:1996/A1:2001	14.11.2001	Uwaga 3	Termin minqt (01.12.2003)
162.	PN-EN 61676:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia lampy rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej (oryg.)	EN 61676:2002	15.10.2003	Uwaga 3	Termin minqt (01.02.2011)
163.	PN-EN 61676:2003/A1:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia lampy rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej (oryg.)	EN 61676:2002/A1:2009	07.07.2010	Uwaga 3	01.03.2012
164.	PN-EN 62083:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego (oryg.)	EN 62083:2001	13.12.2002		

1	2	3	4	5	6	7
165.	PN-EN 62083:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego (oryg.)	EN 62083:2009	18.01.2011	EN 62083:2001 Uwaga 2.1	01.11.2012
166.	PN-EN 62220-1:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1: Określenie kwantowej efektywności detekcji (oryg.)	EN 62220-1:2004	24.06.2004		
167.	PN-EN 62220-1-2:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-2: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w mammografii (oryg.)	EN 62220-1-2:2007	27.11.2008		
168.	PN-EN 62220-1-3:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-3: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w dynamicznym obrazowaniu (oryg.)	EN 62220-1-3:2008	15.07.2009		
169.	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006	27.11.2008		
170.	PN-EN 62366:2008	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych (oryg.)	EN 62366:2008	27.11.2008		

1	2	3	4	5	6	7
171.	PN-EN 80601-2-35:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego, podkładek, materaców przeznaczonych do ogrzewania w praktyce medycznej (oryg.)	EN 80601-2-35:2009	18.01.2011	EN 60601-2-35:1996 Uwaga 2.1	01.1.2012
172.	PN-EN 80601-2-58:2009	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 (oryg.)	EN 80601-2-58:2009	07.07.2010		
173.	PN-EN 80601-2-59:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego termografów do badań przesiewowych temperatury osób w stanie gorączki (oryg.)	EN 80601-2-59:2009	18.01.2011		
174.	PN-EN ISO 3826-2:2009	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 2: Symbole graficzne do stosowania na etykietach i w instrukcjach używania (oryg.)	EN ISO 3826-2:2008	19.02.2009		
175.	PN-EN ISO 3826-3:2008	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 3: Systemy worków na krew z elementami zintegrowanymi (oryg.)	EN ISO 3826-3:2007	27.02.2008		
176.	PN-EN ISO 4074:2007	Prezerwatywy z lateksu kauczuku naturalnego -- Wymagania i metody badań	EN ISO 4074:2002	31.07.2002	EN 600:1996 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.08.2005)
177.	PN-EN ISO 4074:2007/AC:2008		EN ISO 4074:2002/AC:2008	02.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
178.	PN-EN ISO 4135:2006	Urządzenia anestezyjologiczne i respiratory -- Słownictwo	EN ISO 4135:2001	31.07.2002	EN ISO 4135:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.02.2002)
179.	PN-EN ISO 5356-1:2004	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Łączniki stożkowe -- Część 1: Stożki i gniazda (oryg.)	EN ISO 5356-1:2004	30.09.2005	EN 1281-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2004)
180.	PN-EN ISO 5356-2:2007	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Łączniki stożkowe -- Część 2: Gwintowane łączniki stożkowe przeznaczone do dużego obciążenia (oryg.)	EN ISO 5356-2:2007	09.11.2007	EN 1281-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (29.02.2008)
181.	PN-EN ISO 5359:2008	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych (oryg.)	EN ISO 5359:2008	23.07.2008	EN 739:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2010)
182.	PN-EN ISO 5360:2009	Parowniki anestezyjologiczne -- Kodowane systemy napełniania (oryg.)	EN ISO 5360:2009	02.12.2009	EN ISO 5360:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
183.	PN-EN ISO 5366-1:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki tracheostomijne -- Część 1: Rurki i łączniki do stosowania u osób dorosłych (oryg.)	EN ISO 5366-1:2009	02.12.2009	EN ISO 5366-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
184.	PN-EN ISO 5840:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca (oryg.)	EN ISO 5840:2009	02.12.2009	EN ISO 5840:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
185.	PN-EN ISO 7197:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Jałowe, jednorazowego użytku zastawki i elementy do leczenia wodogłowia (oryg.)	EN ISO 7197:2009	02.12.2009	EN ISO 7197:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
186.	PN-EN ISO 7376:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Laryngoskopy do intubacji tchawicy (oryg.)	EN ISO 7376:2009	02.12.2009	EN ISO 7376:2009 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
187.	PN-EN ISO 7396-1:2010	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni	EN ISO 7396-1:2007	09.08.2007	EN 737-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minqt (30.04.2009)
188.	PN-EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni (oryg.)	EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	07.07.2010	Uwaga 3	Termin minqt (31.07.2010)
189.	PN-EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni (oryg.)	EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	07.07.2010	Uwaga 3	Termin minqt (31.08.2010)
190.	PN-EN ISO 7396-2:2011	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 2: Systemy wyrzutowe odprowadzające zużyte gazy anestetyczne	EN ISO 7396-2:2007	09.08.2007	EN 737-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqt (30.04.2009)
191.	PN-EN ISO 7439:2009	Antykoncepcyjna wkładka wewnątrzmaciczna z miedzią -- Wymagania i badania (oryg.)	EN ISO 7439:2009	02.12.2009	EN ISO 7439: 2002 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
192.	PN-EN ISO 7886-3:2010	Jałowe strzykawkki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 3: Samoblokujące się po użyciu strzykawkki do szczepienia ustaloną dawką (oryg.)	EN ISO 7886-3:2009	07.07.2010	EN ISO 7886-3: 2005 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
193.	PN-EN ISO 7886-4:2010	Jałowe strzykawkki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 4: Strzykawkki o właściwościach zapobiegających ponownemu użyciu (oryg.)	EN ISO 7886-4:2009	07.07.2010	EN ISO 7886-4: 2006 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
194.	PN-EN ISO 8185:2009	Nawilżacze dróg oddechowych do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące nawilżaczy oddechowych (oryg.)	EN ISO 8185:2009	02.12.2009	EN ISO 8185: 2007 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
195.	PN-EN ISO 8359:2009	Koncentratory tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 8359:2009	02.12.2009	EN ISO 8359: 1996 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
196.	PN-EN ISO 8835-2:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 2: Anestetyczne układy oddechowe (oryg.)	EN ISO 8835-2:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-2: 2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
197.	PN-EN ISO 8835-3:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych (oryg.)	EN ISO 8835-3:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-3: 2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
198.	PN-EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych (oryg.)	EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	13.05.2011	Uwaga 3	Termin minqł (30.04.2011)
199.	PN-EN ISO 8835-4:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych (oryg.)	EN ISO 8835-4:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-4: 2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
200.	PN-EN ISO 8835-5:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulania (oryg.)	EN ISO 8835-5:2009	02.12.2009	EN ISO 8835-5: 2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
201.	PN-EN ISO 9170-1:2009	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 minqł (31.07.2010)
202.	PN-EN ISO 9170-2:2010	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 minqł (31.07.2010)
203.	PN-EN ISO 9360-1:2009	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 (oryg.)	EN ISO 9360-1:2009	02.12.2009	EN ISO 9360-1: 2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
204.	PN-EN ISO 9360-2:2009	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 (oryg.)	EN ISO 9360-2:2009	02.12.2009	EN ISO 9360-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
205.	PN-EN ISO 9713:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Samozamykalne wewnętrzne kłipsy do tętniaków (oryg.)	EN ISO 9713:2009	02.12.2009	EN ISO 9713:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
206.	PN-EN ISO 9919:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczego działania wyposażenia pulsoksymetrow do medycznego stosowania (oryg.)	EN ISO 9919:2009	02.12.2009	EN ISO 9919:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
207.	PN-EN ISO 10079-1:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 10079-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
208.	PN-EN ISO 10079-2:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie (oryg.)	EN ISO 10079-2:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
209.	PN-EN ISO 10079-3:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo (oryg.)	EN ISO 10079-3:2009	02.12.2009	EN ISO 10079-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
210.	PN-EN ISO 10328:2010	Protezy -- Badania strukturalne protez kończyn 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.

1	2	3	4	5	6	7
211.	PN-EN ISO 10524-1:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 1: Reduktory ciśnienia i reduktory ciśnienia z przyrządami mierzącymi przepływ (oryg.)	EN ISO 10524-1:2006	02.06.2006	EN 738-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.10.2008)
212.	PN-EN ISO 10524-2:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 2: Reduktory ciśnienia rozgałęźne i sercowe (oryg.)	EN ISO 10524-2:2006	07.06.2009	EN 738-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.10.2008)
213.	PN-EN ISO 10524-3:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 3: Reduktory ciśnienia zintegrowane z zaworami butli (oryg.)	EN ISO 10524-3:2006	07.09.2006	EN 738-3:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.10.2008)
214.	PN-EN ISO 10524-4:2008	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 4: Reduktory niskociśnieniowe (oryg.)	EN ISO 10524-4:2008	23.07.2008	EN 738-4:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2010)
215.	PN-EN ISO 10535:2007	Podnośniki do przemieszczania osób niepełnosprawnych -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 10535:2006	09.08.2007	EN ISO 10535: 1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (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.						
216.	PN-EN ISO 10555-1:2009	Jalowe cewniki wewnętrzznacznikowe do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 10555-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10555-1: 1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
217.	PN-EN ISO 10651-2:2009	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 (oryg.)	EN ISO 10651-2:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-2: 2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
218.	PN-EN ISO 10651-4:2009	Respiratory -- Część 4: Szczegółowe wymagania dla urządzeń do resuscytacji napędzanych ręcznie (oryg.)	EN ISO 10651-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-4:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
219.	PN-EN ISO 10651-6:2009	Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 6: Urządzenia do domowego wspomaganie wentylacji (oryg.)	EN ISO 10651-6:2009	02.12.2009	EN ISO 10651-6:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
220.	PN-EN ISO 10993-1:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
221.	PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010	18.01.2011		
222.	PN-EN ISO 10993-3:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej (oryg.)	EN ISO 10993-3:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
223.	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią (oryg.)	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
224.	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro (oryg.)	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)
225.	PN-EN ISO 10993-6:2009	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 minqł (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
226.	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 10993-7:2008	19.02.2009		
227.	PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009	07.07.2010		
228.	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczenia ilościowego potencjalnych produktów degradacji (oryg.)	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-9: 1999 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
229.	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej (oryg.)	EN ISO 10993-11:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-11: 2006 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
230.	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia (oryg.)	EN ISO 10993-12:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-12: 2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
231.	PN-EN ISO 10993-13:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów (oryg.)	EN ISO 10993-13:2010	18.01.2011	EN ISO 10993-13: 2009 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.12.2010)
232.	PN-EN ISO 10993-14:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 14: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji ceramiki (oryg.)	EN ISO 10993-14:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-14: 2001 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
233.	PN-EN ISO 10993-15:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 15: Identyfikacja i oznaczenie ilościowe produktów degradacji metali i stopów (oryg.)	EN ISO 10993-15:2009	02.12.2009	EN ISO 10993-15: 2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
234.	PN-EN ISO 10993-16:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywanych (org.)	EN ISO 10993-16:2010	07.07.2010	EN ISO 10993- 16:2009 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.08.2010)
235.	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji (org.)	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	EN ISO 10993- 17:2002 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
236.	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów (org.)	EN ISO 10993-18:2009	02.12.2009	EN ISO 10993- 18:2005 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
237.	PN-EN ISO 11135-1:2009	Sterylicacja 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 minqd (31.05.2010)
238.	PN-EN ISO 11137-1:2007	Sterylicacja 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 minqd (30.04.2009)
239.	PN-EN ISO 11137-2:2007	Sterylicacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalenie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2007	09.08.2007		
240.	PN-EN ISO 11137-2:2007/AC:2009		EN ISO 11137-2:2007/ AC:2009	02.12.2009		
241.	PN-EN ISO 11138-2:2011	Sterylicacja 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 minqd (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
242.	PN-EN ISO 11138-3:2011	Steryliczacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Cz6ść 3: Wskaźniki biologiczne dla proces6w steryliczacji ciepłem wilgotnym	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
243.	PN-EN ISO 11140-1:2011	Steryliczacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Cz6ść 1: Wymagania og6lne	EN ISO 11140-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
244.	PN-EN ISO 11140-3:2011	Steryliczacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Cz6ść 3: Systemy wskaźnikowe Klasy 2 do stosowania w teście penetracji pary wodnej typu Bowie-Dicka	EN ISO 11140-3:2009	02.12.2009	EN ISO 11140-3:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
245.	PN-EN ISO 11197:2009	Jednostki zaopatrzenia medycznego (oryg.)	EN ISO 11197:2009	02.12.2009	EN ISO 11197:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
246.	PN-EN ISO 11607-1:2011	Opakowania dla finalnie steryliczowanych wyrob6w medycznych -- Cz6ść 1: Wymagania dotyczqce materiał6w, system6w barier sterylicznej i system6w opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2009	02.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
247.	PN-EN ISO 11607-2:2008	Opakowania dla finalnie steryliczowanych wyrob6w medycznych -- Cz6ść 2: Wymagania dotyczqce walidacji proces6w formowania, uszczelniania i montowania	EN ISO 11607-2:2006	07.09.2006		
248.	PN-EN ISO 11737-1:2007	Steryliczacja wyrob6w medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Cz6ść 1: Oznaczanie populacji drobnoustroj6w 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 minqł (31.10.2006)
249.	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
250.	PN-EN ISO 11737-2:2010	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		
251.	PN-EN ISO 11810-1:2009	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 (oryg.)	EN ISO 11810-1:2009	02.12.2009		
252.	PN-EN ISO 11810-2:2010	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 minqł (21.03.2010)
253.	PN-EN ISO 11979-8:2009	Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 8: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 11979-8:2009	02.12.2009	EN ISO 11979-8:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
254.	PN-EN ISO 11990:2006	Optyka i przyrządy optyczne -- Lasery i sprzęt laserowy -- Wyznaczanie odporności trzonów rurek dotchawiczych na promieniowanie laserowe	EN ISO 11990:2003	07.11.2003	EN ISO 11990:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.10.2003)
255.	PN-EN ISO 12870:2010	Optyka oftalmiczna -- Oprawy okularowe -- Wymagania i metody badań	EN ISO 12870:2009	02.12.2009	EN ISO 12870:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
256.	PN-EN ISO 13408-1:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 13408-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011
257.	PN-EN ISO 13408-2:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 2: Filtracja (oryg.)	EN ISO 13408-2:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011

1	2	3	4	5	6	7
258.	PN-EN ISO 13408-3:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 3: Liofilizacja (oryg.)	EN ISO 13408-3:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011
259.	PN-EN ISO 13408-4:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 4: Techniki czyszczenia w miejscu użycia (oryg.)	EN ISO 13408-4:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011
260.	PN-EN ISO 13408-5:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu użycia (oryg.)	EN ISO 13408-5:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011
261.	PN-EN ISO 13408-6:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 6: Systemy oddzielania (oryg.)	EN ISO 13408-6:2011	Pierwsza publikacja	EN 13824:2004 Uwaga 2.1	31.12.2011
262.	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003	02.04.2004	EN 46003:1999 EN ISO 13488:2000 EN ISO 13485:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.07.2009)
263.	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2009		EN ISO 13485:2003/AC:2009	07.07.2010		
264.	PN-EN ISO 14155-1:2010	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 14155-1:2009	07.07.2010	EN 540:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)
265.	PN-EN ISO 14155-2:2010	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Część 2: Plany badań klinicznych (oryg.)	EN ISO 14155-2:2009	07.07.2010	EN ISO 14155-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqd (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
266.	PN-EN ISO 14160:2002	Sterylicacja wyrobów medycznych jednorazowego użytku, zawierających materiały pochodzenia zwierzęcego -- Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji ciekłymi chemicznymi środkami sterylizującymi	EN ISO 14160:1998	27.08.1998		
267.	PN-EN ISO 14408:2009	Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej -- Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej (oryg.)	EN ISO 14408:2009	02.12.2009	EN ISO 14408:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
268.	PN-EN ISO 14534:2009	Optyka oftalmiczna -- Soczewki kontaktowe i produkty do konserwacji soczewek kontaktowych -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 14534:2009	02.12.2009	EN ISO 14534:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
269.	PN-EN ISO 14607:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty piersi -- Wymagania szczególne (oryg.)	EN ISO 14607:2009	02.12.2009	EN ISO 14607:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
270.	PN-EN ISO 14630:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 14630:2009	02.12.2009	EN ISO 14630:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
271.	PN-EN ISO 14889:2010	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe -- Wymagania podstawowe dotyczące gotowych soczewek nieokrojonych	EN ISO 14889:2009	02.12.2009	EN ISO 14889:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
272.	PN-EN ISO 14937:2011	Sterylicacja 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 minqł (30.04.2010)
273.	PN-EN ISO 14971:2011	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2009	07.07.2010	EN ISO 14971:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
274.	PN-EN ISO 15002:2008	Urządzenia pomiaru przepływu do połączenia z jednostkami końcowymi systemów turociagowych gazów medycznych (oryg.)	EN ISO 15002:2008	19.02.2009	EN 13220:1998 Uwaga 2.1	Termin minqt (31.07.2010)
275.	PN-EN ISO 15004-1:2010	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 minqt (21.03.2010)
276.	PN-EN ISO 15798:2010	Implanty oftalmiczne -- Oftalmiczne środki lepkochirurgiczne (oryg.)	EN ISO 15798:2010	07.07.2010		
277.	PN-EN ISO 15883-1:2010	Mynie-dezynfektory -- 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 minqt (21.03.2010)
278.	PN-EN ISO 15883-2:2010	Mynie-dezynfektory -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anesteziologicznego, misek, naczyń, pojemników, utensyliów, sprzętu szklanego itp.	EN ISO 15883-2:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-2: 2006 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
279.	PN-EN ISO 15883-3:2010	Mynie-dezynfektory -- 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 minqt (21.03.2010)
280.	PN-EN ISO 15883-4:2009	Mynie-dezynfektory -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji chemicznej termolabilnych endoskopów (oryg.)	EN ISO 15883-4:2009	02.12.2009	EN ISO 15883-4: 2008 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
281.	PN-EN ISO 16061:2010	Narzędzia stosowane przy wszczepianiu nieaktywnych implantów chirurgicznych -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 16061:2009	07.07.2010	EN 12011:2008 Uwaga 2.1	Termin minqt (28.02.2010)
282.	PN-EN ISO 16201:2007	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych -- Systemy kontroli środowiska dnia codziennego (oryg.)	EN ISO 16201:2006	19.02.2009		
283.	PN-EN ISO 17510-1:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 1: Wyposażenie do leczenia bezdechu występującego w czasie snu (oryg.)	EN ISO 17510-1:2009	02.12.2009	EN ISO 17510-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
284.	PN-EN ISO 17510-2:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 2: Maski i wyposażenie do nakładania (oryg.)	EN ISO 17510-2:2009	02.12.2009	EN ISO 17510-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
285.	PN-EN ISO 17664:2005	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Informacje dostarczane przez wytwórcę w celu postępowania z wyrobami medycznymi przeznaczonymi do ponownej sterylizacji	EN ISO 17664:2004	30.09.2005		
286.	PN-EN ISO 17665-1:2008	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 minqt (31.08.2009)
287.	PN-EN ISO 18777:2009	Przeośne systemy ciekłego tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18777:2009	02.12.2009	EN ISO 18777:2005 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
288.	PN-EN ISO 18778:2009	Sprzęt oddychowy -- Monitory dla niemowląt -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18778:2009	02.12.2009	EN ISO 18778:2005 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)

1	2	3	4	5	6	7
289.	PN-EN ISO 18779:2005	Urządzenia medyczne do przechowywania tlenu i mieszanin tlenu -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18779:2005	30.09.2005		
290.	PN-EN ISO 19054:2006	Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego (oryg.)	EN ISO 19054:2006	07.09.2006	EN 12218:1998 Uwaga 2.1	Termin minqt (30.06.2008)
291.	PN-EN ISO 21171:2006	Rękawice medyczne -- Oznaczenie pudru usuwalnego z powierzchni (oryg.)	EN ISO 21171:2006	07.09.2006		
292.	PN-EN ISO 21534:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania szczególne (oryg.)	EN ISO 21534:2009	02.12.2009	EN ISO 21534: 2007 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
293.	PN-EN ISO 21535:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy biodrowe (oryg.)	EN ISO 21535:2009	02.12.2009	EN ISO 21535: 2007 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
294.	PN-EN ISO 21536:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy kolanowe (oryg.)	EN ISO 21536:2009	02.12.2009	EN ISO 21536: 2007 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
295.	PN-EN ISO 21647:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania monitorów gazów oddechowych (oryg.)	EN ISO 21647:2009	02.12.2009	EN ISO 21647: 2004 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
296.	PN-EN ISO 21649:2010	Wstrzykiwacze bezigłowe do użytku medycznego -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 21649:2009	07.07.2010	EN ISO 21649: 2006 Uwaga 2.1	Termin minqt (21.03.2010)
297.	PN-EN ISO 21969:2009	Wysokociśnieniowe elastyczne połączenia do stosowania z systemami gazów medycznych (oryg.)	EN ISO 21969:2009	07.07.2010	EN ISO 21969: 2006 Uwaga 2.1	Termin minqt (31.05.2010)

1	2	3	4	5	6	7
298. PN-EN ISO 21987:2010		Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe oprawione	EN ISO 21987:2009	07.07.2010		
299. PN-EN ISO 22442-1:2008		Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 1: Zastosowanie zarządzania ryzykiem (oryg.)	EN ISO 22442-1:2007	27.02.2008	EN 12442-1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2008)
300. PN-EN ISO 22442-2:2008		Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 2: Kontrola pozyskiwania, zbierania i postępowania (oryg.)	EN ISO 22442-2:2007	27.02.2008	EN 12442-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2008)
301. PN-EN ISO 22442-3:2008		Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 3: Walidacja eliminacji/lub inaktywacji wirusów i czynników zakaźnej encefalopatii gąbczastej (oryg.)	EN ISO 22442-3:2007	27.02.2008	EN 12442-3:2000 Uwaga 2.1	Termin minqd (30.06.2008)
302. PN-EN ISO 22523:2007		Zewnętrzne protezy kończyn i zewnętrzne ortezy -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 22523:2006	09.08.2007	EN 12523:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (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.						
303. PN-EN ISO 22610:2007		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 makro	EN ISO 22610:2006	15.11.2006		
304. PN-EN ISO 22612:2006		Odzież chroniąca przed czynnikami infekcyjnymi -- Metoda badania odporności na przenikanie drobnoustrojów na sucho	EN ISO 22612:2005	30.09.2005		

1	2	3	4	5	6	7
305.	PN-EN ISO 22675:2007	Protetyka -- Badanie protезstawu skokowego i stopy -- Wymagania i metody badań (oryg.)	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.						
306.	PN-EN ISO 23328-1:2008	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 1: Metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli (oryg.)	EN ISO 23328-1:2008	19.02.2009	EN 13328-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2008)
307.	PN-EN ISO 23328-2:2009	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 2: Aspekty niedotyczące filtracji (oryg.)	EN ISO 23328-2:2009	02.12.2009	EN ISO 23328-2:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
308.	PN-EN ISO 23747:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przeptywomierze szczytowych wartości przepływu oddechowego dla oceny funkcji oddechowych przy naturalnym oddechu (oryg.)	EN ISO 23747:2009	02.12.2009	EN ISO 23747:2007 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
309.	PN-EN ISO 25539-1:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzne -- Część 1: Protezy wewnętrzne (oryg.)	EN ISO 25539-1:2009	02.12.2009	EN ISO 25539-1:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
310.	PN-EN ISO 25539-2:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzne -- Część 2: Stenty naczyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-2:2009	02.12.2009	EN ISO 25539-2:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (21.03.2010)
311.	PN-EN ISO 26782:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Spirometry przeznaczone do oceny funkcji oddechowych u ludzi (oryg.)	EN ISO 26782:2009	07.07.2010		

1	2	3	4	5	6	7
312.	PN-EN ISO 26782:2009/AC:2010	Urządzenia do anestezji i oddychania – Spirometry przeznaczone do oceny funkcji oddechowych u ludzi (oryg.)	EN ISO 26782:2009/AC:2009	07.07.2010		

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 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.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 11

Dyrektywa 94/9/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/9/WE						
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2011/C 338/02) z 18.11.2011						
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.	PN-EN 1010-1+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)*	EN 1010-1:2004+A1:2010	08.06.2011	EN 1010-1:2004 Uwaga 2.1	Termin min(ą) (08.06.2011)
2.	PN-EN 1010-2+A1:2011	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 (oryg.)	EN 1010-2:2006+A1:2010	04.02.2011	EN 1010-2:2006 Uwaga 2.1	Termin min(ą) (28.02.2011)
3.	PN-EN 1127-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka (oryg.)	EN 1127-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 1127-1:2007 Uwaga 2.1	31.07.2014
4.	PN-EN 1127-2+A1:2010	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 min(ą) (28.12.2009)

1	2	3	4	5	6	7
5.	PN-EN 1710+A1:2010	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 minqł (28.12.2009)
6.	PN-EN 1710+A1:2010/AC:2011		EN 1710:2005+A1:2008/ AC:2010			
7.	PN-EN 1755+A1:2009	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe (<i>oryg.</i>)	EN1755:2000+A1:2009	16.04.2010	EN 1755:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (16.04.2010)
8.	PN-EN 1834-1:2002	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		
9.	PN-EN 1834-2:2002	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		
10.	PN-EN 1834-3:2002	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		

1	2	3	4	5	6	7
11.	PN-EN 1839:2005	Oznaczanie granic wybuchowości gazów i par	EN 1839:2003	12.08.2004		
12.	PN-EN 12581+A1:2010	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektroforetycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12581:2005+A1:2010	17.09.2010	EN 12581:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2010)
13.	PN-EN 12621+A1:2010	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12621:2006+A1:2010	17.09.2010	EN 12621:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2010)
14.	PN-EN 12757-1+A1:2010	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów (oryg.)	EN 12757-1:2005 + A1:2010	17.09.2010	EN 12757-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2010)
15.	PN-EN 13012:2002	Stacje paliwowe -- Konstrukcja i charakterystyka automatycznych dysz stosowanych w dystrybutorach paliwa (oryg.)	EN 13012:2001	22.01.2002		
16.	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003	14.08.2003		
17.	PN-EN 13237:2005	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 13237:2003	14.08.2003		
18.	PN-EN 13463-1:2010	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 minqł (31.12.2010)

1	2	3	4	5	6	7
19.	PN-EN 13463-2:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływywem „fr”	EN 13463-2:2004	30.11.2005		
20.	PN-EN 13463-3:2006	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 3: Ochrona za pomocą osłony ognioszczelnej „d”	EN 13463-3:2005	30.11.2005		
21.	PN-EN 13463-5:2011	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego „c” (oryg.)	EN 13463-5:2011	Pierwsza publikacja	EN 13463-5:2003 Uwaga 2.1	31.07.2014
22.	PN-EN 13463-6:2006	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 6: Ochrona przez kontrolę źródła zapłonu „b”	EN 13463-6:2005	30.11.2005		
23.	PN-EN 13463-8:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem – Część 8: Ochrona za pomocą osłony cieczowej „k”	EN 13463-8:2003	12.08.2004		
24.	PN-EN 13616:2004	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne (oryg.)	EN 13616:2004	09.03.2006		
25.	PN-EN 13616:2004/AC:2006	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne (oryg.)	EN 13616:2004/AC:2006			
26.	PN-EN 13617-1+A1:2009	Stacje paliwowe – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk pomp dozujących, dozowników i zdalnych zespołów pompujących (oryg.)	EN 13617-1:2004 + A1:2009	07.07.2010	EN 13617:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2010)

1	2	3	4	5	6	7
27.	PN-EN 13617-2:2005	Stacje paliwowe -- Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk samozamykaczy stosowanych w pompach dozujących i dozownikach (oryg.)	EN 13617-2:2004	30.11.2005		
28.	PN-EN 13617-3:2005	Stacje paliwowe -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających (oryg.)	EN 13617-3:2004	30.11.2005		
29.	PN-EN 13760:2005	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		
30.	PN-EN 13821:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Oznaczenie minimalnej energii zapłonu mieszanin pyłowo-powietrznych	EN 13821:2002	20.05.2003		
31.	PN-EN 14034-1+A1:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 1: Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu p _{max} obłoków pyłu (oryg.)	EN 14034-1:2004 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2011)
32.	PN-EN 14034-2+A1:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 2: Oznaczenie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) max obłoków pyłu (oryg.)	EN 14034-2:2006 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-2:2006 Uwaga 2.1	31.07.2011
33.	PN-EN 14034-3+A1:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 3: Oznaczenie dolnej granicy wybuchowości DGW obłoków pyłu (oryg.)	EN 14034-3:2006 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-3:2006 Uwaga 2.1	31.07.2011

1	2	3	4	5	6	7
34.	PN-EN 14034-4+A:2011	Oznaczenie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 4: Oznaczenie granicznego stężenia tlenu GST obłoków pyłu (oryg.)	EN 14034-4:2004 + A1:2011	08.06.2011	EN 14034-4:2004 Uwaga 2.1	31.07.2011
35.	PN-EN 14373:2006	Systemy tłumienia wybuchu	EN 14373:2005	09.03.2006		
36.	PN-EN 14460:2008	Urządzenia odporne na wybuch	EN 14460:2006	15.12.2006		
37.	PN-EN 14491:2007	Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	EN 14491:2006	20.07.2006		
38.	PN-EN 14491:2007/AC:2009		EN 14491:2006/AC:2008			
39.	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006 + A1:2009	16.04.2010	EN 14492-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2010)
40.	PN-EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki (oryg.)	EN 14492-1:2006 + A1:2009/AC:2010			
41.	PN-EN 14492-2+A1:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006 + A1:2009	16.04.2010	EN 14492-2:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (16.04.2010)
42.	PN-EN 14522:2006	Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par	EN 14522:2005	30.11.2005		
43.	PN-EN 14591-1:2006	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 1: Tama wentylacyjna przeciwybuchowa o wytrzymałości 2 bar	EN 14591-1:2004	09.03.2006		
44.	PN-EN 14591-1:2006/AC:2011		EN 14591-1:2004/AC:2006			

1	2	3	4	5	6	7
45.	PN-EN 14591-2:2009	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne	EN 14591-2:2007 EN 14591-2:2007/ AC:2008	12.12.2007		
46.	PN-EN 14591-4:2009	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 4: Automacyjne systemy gaszące kombajnów chodnikowych	EN 14591-4:2007 EN 14591-4:2007/ AC:2008	12.12.2007		
47.	PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do obróbki cieplnej ciekłej stali	EN 14677:2008	20.08.2008		
48.	PN-EN 14678-1+A1:2009	Spręż do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Konstrukcja i działanie urządzeń przeznaczonych do samochodowych stacji napełniania LPG -- Część 1: Dystrybutory (oryg.)	EN 14678-1:2006 + A1:2009	16.04.2010	EN 14678-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (16.04.2010)
49.	PN-EN 14681+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych (oryg.)	EN 14681:2006+A1:2010	08.06.2011	EN 14681:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (08.06.2011)
50.	PN-EN 14756:2008	Oznaczenie granicznego stężenia tlenu (GST) dla gazów i par	EN 14756:2006	12.12.2007		

1	2	3	4	5	6	7
51.	PN-EN 14797:2009	Urządzenia odciążające wybuch	EN 14797:2006	12.12.2007		
52.	PN-EN 14973+A1:2011	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 minqł (31.12.2010)
53.	PN-EN 14983:2009	Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych -- Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania	EN 14983:2007	12.12.2007		
54.	PN-EN 14986:2009	Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 14986:2007	12.12.2007		
55.	PN-EN 14994:2009	Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	EN 14994:2007	12.12.2007		
56.	PN-EN 15089:2010	Systemy izolowania wybuchu	EN 15089:2009	16.04.2010		
57.	PN-EN 15188:2009	Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	EN 15188:2007	12.12.2007		
58.	PN-EN 15198:2009	Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i podzespołów przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 15198:2007	12.12.2007		
59.	PN-EN 15233:2009	Metodyka oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych do przestirzeni zagrożonych wybuchem	EN 15233:2007	12.12.2007		

1	2	3	4	5	6	7
60.	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych (oryg.)	EN 15268:2008	27.01.2009		
61.	PN-EN 15794:2010	Oznaczanie punktów wybuchowości cieczy palnych	EN 15794:2009	16.04.2010		
62.	PN-EN 15967:2011	Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par (oryg.)	EN 15967:2011	Pierwsza publikacja	EN 13673-2:2005 EN 13673-1:2003 Uwaga 2.1	29.02.2012
63.	PN-EN 16009:2011	Bezpieczeństwo urządzeń odciążające wybuch (oryg.)	EN 16009:2011	Pierwsza publikacja		
64.	PN-EN 16020:2011	Kanaty eksplozyjne (oryg.)	EN 16020:2011	Pierwsza publikacja		
65.	PN-EN 50050:2006	Urządzenia elektryczne w przestworzeniach zagrożonych wybuchem -- Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania (oryg.)	EN 50050:2006	20.08.2008		
66.	PN-EN 50104:2011	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru flenu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań (oryg.)	EN 50104:2010	04.02.2011	EN 50104:2002 ze zmianą Uwaga 2.1	01.06.2013
67.	PN-EN 50176:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych cieczych materiałów powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50176:2009	16.04.2010		
68.	PN-EN 50177:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50177:2009	16.04.2010		

1	2	3	4	5	6	7
69.	PN-EN 50223:2011	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50223:2010	17.09.2010		
70.	PN-EN 50241-1:2005	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		
71.	PN-EN 50241-2:2005	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	Uwaga 3	Termin minoqf (12.08.2004)
72.	PN-EN 50271:2011	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu -- Wymagania i badania dotyczące przyrządów wykorzystujących oprogramowanie i/lub techniki cyfrowe (oryg.)	EN 50271:2010	04.02.2011		
73.	PN-EN 50281-2-1:2002	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych -- Część 2-1: Metody badania -- Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu	EN 50281-2-1:1998 EN 50281-2-1:1998/ AC:1999	06.11.1999		
74.	PN-EN 50303:2004	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym	EN 50303:2000	16.02.2001		
75.	PN-EN 50381:2005	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujściem lub bez niego (oryg.)	EN 50381:2004	09.03.2006		

1	2	3	4	5	6	7
76.	PN-EN 50381:2005/AC:2006	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujęciem lub bez niego (oryg.)	EN 50381:2004/AC:2005			
77.	PN-EN 50495:2010	Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem (oryg.)	EN 50495:2010	17.09.2010		
78.	PN-EN 60079-0:2009	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Sprzęt -- Podstawowe wymagania (oryg.)	EN 60079-0:2009	16.04.2010	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Uwaga 2.1	01.06.2012
79.	PN-EN 60079-1:2008	Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Urządzenia przeciwybuchowe w osłonach ognioszczelnych „d” (oryg.)	EN 60079-1:2007	20.08.2008	EN 60079-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.07.2010)
80.	PN-EN 60079-2:2010	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 minqł (01.11.2010)
81.	PN-EN 60079-5:2010	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 minqł (01.11.2010)
82.	PN-EN 60079-6:2010	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 minqł (01.05.2010)
83.	PN-EN 60079-7:2007	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 7: Budowa wzmocniona „e” (oryg.)	EN 60079-7:2007	11.04.2008	EN 60079-7:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2009)

1	2	3	4	5	6	7
84.	PN-EN 60079-11:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Urządzenia przeciwybuchowe iskrobezpieczne „i”	EN 60079-11:2007	11.04.2008	EN 50020:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2009)
85.	PN-EN 60079-15:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 15: Zabezpieczenie urzqdzeń za pomocą budowy typu „n” (oryg.)	EN 60079-15:2010	08.06.2011	EN 60079-15:2005 Uwaga 2.1	01.05.2013
86.	PN-EN 60079-18:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 18: Zabezpieczenie urzqdzeń za pomocą hermetyzacji „m”	EN 60079-18:2009	07.07.2010	EN 60079-18: 2004 + EN 61241-18:2004 Uwaga 2.1	01.10.2012
87.	PN-EN 60079-20-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne (oryg.)	EN 60079-20-1:2010	17.09.2010		
88.	PN-EN 60079-25:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 25: Systemy iskrobezpieczne (oryg.)	EN 60079-25:2010	08.06.2011	EN 60079-25:2004 Uwaga 2.1	01.10.2013
89.	PN-EN 60079-26:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urzqdzenia (EPL) Ga (oryg.)	EN 60079-26:2007	20.08.2008		
90.	PN-EN 60079-27:2008	Atmosfery wybuchowe -- Część 27: Koncepcja magistrali iskrobezpiecznej (FISCO) (oryg.)	EN 60079-27:2008	16.04.2010	EN 60079-27:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.04.2011)
91.	PN-EN 60079-28:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Zabezpieczenie urzqdzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne	EN 60079-28:2007	11.04.2008		

1	2	3	4	5	6	7
92.	PN-EN 60079-29-1:2010	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 minqł (01.11.2010)
93.	PN-EN 60079-29-4:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 29-4: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne dotyczące detektorów z otwartą ścieżką do wykrywania gazów palnych (oryg.)	EN 60079-29-4:2010	08.06.2011	EN 50241-1:1999 ze zmianą + EN 50241-2:1999 Uwaga 2.1	01.04.2013
94.	PN-EN 60079-30-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne nagrzewanie ścieżkowe -- Wymagania ogólne i badania	EN 60079-30-1:2007	20.08.2008		
95.	PN-EN 60079-35-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 35-1: Lampy nahełmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem (oryg.)	EN 60079-35-1:2011	Pierwsza publikacja	EN 62013-1:2006 Uwaga 2.1	30.06.2014
96.	PN-EN 60079-35-1:2011/AC:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 35-1: Lampy nahełmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem (oryg.)	EN 60079-35-1:2011/ AC:2011			
97.	PN-EN 60079-31:2011	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	01.10.2012

1	2	3	4	5	6	7
98.	PN-EN 61241-4:2007	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego – Część 4: Typ ochrony „pD” (oryg.)	EN 61241-4:2006	20.08.2008		
99.	PN-EN 61241-11:2007	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego – Część 11: Urządzenia w wykonaniu iskrobezpiecznym „iD” (oryg.)	EN 61241-11:2006	11.04.2008		
100.	PN-EN 62013-1:2008	Lampy najeftmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) – Część 1: Wymagania ogólne – Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	EN 62013-1:2006	20.08.2008	EN 62013-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.02.2009)
101.	PN-EN ISO 16852:2010	Przerywacze płomienia -- Wymagania konstrukcyjne, metody badań i zakres stosowania (oryg.)	EN ISO 16852:2010	17.09.2010	EN 12874:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2010)
102.	PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011	Atmosfera wybuchowe -- Część 34: Stosowanie systemów jakości przy produkcji urzqłdeń (oryg.)	EN ISO/IEC 80079-34:2011	Pierwsza publikacja	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 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 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.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 12

Dyrektywa 94/25/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE						
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2011/C 62/06] z 26.02.2011						
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.	PN-EN 15609:2009	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Układ zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) w łodziach, jachtach i innych statkach -- Wymagania instalacyjne (oryg.)*	EN 15609:2008	04.03.2009		
2.	PN-EN 28846:1998	Maty statki -- Urządzenia elektryczne -- Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN 28846:1993	30.09.1995		
3.	PN-EN 28846:1998/A1:2003		EN 28846:1993/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
4.	PN-EN 28848:1999	Maty statki -- Systemy zdalnego sterowania	EN 28848:1993	30.09.1995		
5.	PN-EN 28848:1999/A1:2003		EN 28848:1993/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)
6.	PN-EN 29775:1999	Maty statki -- Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW	EN 29775:1993	30.09.1995		
7.	PN-EN 29775:1999/A1:2003		EN 29775:1993/A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2001)

1	2	3	4	5	6	7
8.	PN-EN 60092-507:2003	Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Siatki rekreacyjne	EN 60092-507:2000	12.06.2003		
9.	PN-EN ISO 6185-1:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy do 4,5 kW	EN ISO 6185-1:2001	17.04.2002		
10.	PN-EN ISO 6185-2:2005	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.	PN-EN ISO 6185-3:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej	EN ISO 6185-3: 2001	17.04.2002		
12.	PN-EN ISO 7840:2006	Maty statki -- Węże paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:2004	08.01.2005	EN ISO 7840: 1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2004)
13.	PN-EN ISO 8099:2002	Maty statki -- Systemy retencji ścieków z toalet	EN ISO 8099:2000	11.05.2001		
14.	PN-EN ISO 8469:2007	Maty statki -- Węże paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:2006	12.12.2006	EN ISO 8469: 1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2007)
15.	PN-EN ISO 8665:2007	Maty 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)
16.	PN-EN ISO 8666:2005	Maty statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2002	20.05.2003		
17.	PN-EN ISO 8847:2006	Maty 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)

1	2	3	4	5	6	7
18.	PN-EN ISO 8849:2005	Mate statki -- Elektryczne pompy zęzowe zasilane prądem stałym	EN ISO 8849:2003	08.01.2005	EN 28849:1993 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2004)
19.	PN-EN ISO 9093-1:2000	Mate statki -- Zawory burtowe i przejřcia burtowe -- Metalowe	EN ISO 9093-1:1997	11.05.2001		
20.	PN-EN ISO 9093-2:2005	Mate statki -- Zawory burtowe i przejřcia burtowe -- Częřć 2: Niemetalowe	EN ISO 9093-2:2002	03.04.2003		
21.	PN-EN ISO 9094-1:2005	Mate statki -- Ochrona przeciwpozarowa -- Częřć 1: Jednostki pływające o długości kadłuba do 15 m włącznie	EN ISO 9094-1:2003	12.07.2003		
22.	PN-EN ISO 9094-2:2005	Mate statki -- Ochrona przeciwpozarowa -- Częřć 2: Jednostki pływające o długości kadłuba powyżej 15 m	EN ISO 9094-2:2002	20.05.2003		
23.	PN-EN ISO 9097:1999	Mate statki -- Wentylatory elektryczne	EN ISO 9097:1994	25.02.1998		
24.	PN-EN ISO 9097:1999/A1:2003		EN ISO 9097:1994/ A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minqł (31.03.2001)
25.	PN-EN ISO 10087:2007	Mate statki -- Identyfikacja jednostki pływającej -- System kodowania	EN ISO 10087:2006	13.05.2006	EN ISO 10087: 1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2006)
26.	PN-EN ISO 10088:2009	Mate statki -- Zainstalowane na stałe instalacje paliwowe i stałe zbiorniki paliwa (oryg.)	EN ISO 10088:2009	17.04.2010	EN ISO 10088: 2001 Uwaga 2.3	31.12.2011
27.	PN-EN ISO 10133:2002	Mate statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2000	06.03.2002		

1	2	3	4	5	6	7
28.	PN-EN ISO 10239:2009	Mate statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN ISO 10239:2008	30.04.2008	EN ISO 10239:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2008)
29.	PN-EN ISO 10240:2006	Mate statki -- Instrukcja dla właściciela	EN ISO 10240:2004	03.05.2005	EN ISO 10240:1996 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2005)
30.	PN-EN ISO 10592:1999	Mate statki -- Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:1995	25.02.1998		
31.	PN-EN ISO 10592:1999/A1:2003		EN ISO 10592:1995/ A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minqł (31.03.2001)
32.	PN-EN ISO 11105:2000	Mate statki -- Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny	EN ISO 11105:1997	18.12.1997		
33.	PN-EN ISO 11192:2006	Mate statki -- Symbole graficzne	EN ISO 11192:2005	14.03.2006		
34.	PN-EN ISO 11547:1999	Mate statki -- Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:1995	18.12.1997		
35.	PN-EN ISO 11547:1999/A1:2003		EN ISO 11547:1995/ A1:2000	11.05.2001	Uwaga 3	Termin minqł (31.03.2001)
36.	PN-EN ISO 11591:2002	Mate statki z napędem silnikowym -- Pole widzenia ze stanowiska sterowania	EN ISO 11591:2000	06.03.2002		
37.	PN-EN ISO 11592:2005	Mate statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m -- Określanie maksymalnej znamionowej mocy napędu	EN ISO 11592:2001	06.03.2002		
38.	PN-EN ISO 11812:2005	Mate statki -- Kokpity wodoszczelne i szybkoodpływowe	EN ISO 11812:2001	17.04.2002		

1	2	3	4	5	6	7
39.	PN-EN ISO 12215-1:2002	Mate 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		
40.	PN-EN ISO 12215-2:2005	Mate statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe dla konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające	EN ISO 12215-2:2002	01.10.2002		
41.	PN-EN ISO 12215-3:2005	Mate statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 3: Materiały: Stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	EN ISO 12215-3:2002	01.10.2002		
42.	PN-EN ISO 12215-4:2005	Mate statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 4: Warsztat i produkcja	EN ISO 12215-4:2002	01.10.2002		
43.	PN-EN ISO 12215-5:2009	Mate statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 5: Obciążenia projektowe dla jednokadłubowców, naprężenia projektowe, wymiarowanie elementów konstrukcyjnych	EN ISO 12215-5:2008	03.12.2008		
44.	PN-EN ISO 12215-6:2009	Mate statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły	EN ISO 12215-6:2008	03.12.2008		
45.	PN-EN ISO 12215-8:2011	Mate statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 8: Stery	EN ISO 12215-8:2009 AC:2010	17.04.2010		
46.	PN-EN ISO 12216:2005	Mate statki -- Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi -- Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2002	19.12.2002		

1	2	3	4	5	6	7
47.	PN-EN ISO 12217-1:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2002	01.10.2002		
48.	PN-EN ISO 12217-1:2005/A1:2009	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m (oryg.)	EN ISO 12217-1:2002/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minqł (30.04.2010)
49.	PN-EN ISO 12217-2:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2002	01.10.2002		
50.	PN-EN ISO 12217-3:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	EN ISO 12217-3:2002	01.10.2002		
51.	PN-EN ISO 12217-3:2005/A1:2009	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m (oryg.)	EN ISO 12217-3:2002/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minqł (30.04.2010)
52.	PN-EN ISO 13297:2002	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu prądu przemiennego	EN ISO 13297:2000	06.03.2002		
53.	PN-EN ISO 13590:2005	Małe statki -- Skutery wodne -- Wymagania dotyczące konstrukcji i instalacji	EN ISO 13590:2003 AC:2004	08.01.2005 03.05.2005		
54.	PN-EN ISO 13929:2002	Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy łączników zębatych	EN ISO 13929:2001	06.03.2002		

1	2	3	4	5	6	7
55.	PN-EN ISO 14509-1:2010	Mate 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 minqł (30.04.2009)
56.	PN-EN ISO 14509-2:2007	Mate 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		
57.	PN-EN ISO 14509-3:2009	Mate statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 3: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana przy użyciu obliczeń i pomiarów (oryg.)	EN ISO 14509-3:2009	17.04.2010		
58.	PN-EN ISO 14895:2005	Mate statki -- Kuchnie grzewcze na paliwo ciekłe	EN ISO 14895:2003	30.10.2003		
59.	PN-EN ISO 14945:2006	Mate statki -- Tabliczka producenta	EN ISO 14945:2004 EN ISO 14945:2004/ AC:2005	08.01.2005 14.03.2006		
60.	PN-EN ISO 14946:2005	Mate statki -- Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2001	06.03.2002		
61.	PN-EN ISO 14946:2005/AC:2005		EN ISO 14946:2001/ AC:2005	14.03.2006		
62.	PN-EN ISO 15083:2005	Mate statki -- Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2003	30.10.2003		

1	2	3	4	5	6	7
63.	PN-EN ISO 15084:2005	Mate statki -- Kotwiczenie, cumowanie i holowanie -- Punkty mocowania	EN ISO 15084:2003	12.07.2003		
64.	PN-EN ISO 15085:2005	Mate statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu	EN ISO 15085:2003	30.10.2003		
65.	PN-EN ISO 15085:2005/A1:2009	Mate statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu (oryg.)	EN ISO 15085:2003/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minął (30.11.2009)
66.	PN-EN ISO 15584:2005	Mate statki -- Wbudowane na state silniki benzynowe -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2001	06.03.2002		
67.	PN-EN ISO 15652:2006	Mate statki -- Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z wbudowanym na state siłowodnym układem napędowym	EN ISO 15652:2005	07.09.2005		
68.	PN-EN ISO 16147:2005	Mate statki -- Wbudowane na state silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2002	03.04.2003		
69.	PN-EN ISO 21487:2007	Mate statki -- Zbiorniki benzyny i oleju napędowego zainstalowane na state	EN ISO 21487:2006	19.07.2007		
70.	PN-EN ISO 21487:2007/AC:2009		EN ISO 21487:2006/ AC:2009	17.04.2010		

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 2.1: 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 obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Uwaga 3: W przypadku zmian normy, 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.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 13

Dyrektywa 95/16/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 95/16/WE						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2011/C 77/07) z 11.03.2011						
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.	PN-EN 81-1:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne	EN 81-1:1998	31.03.1999		
2.	PN-EN 81-1:2002/A1:2006		EN 81-1:1998/AC:1999	08.09.2009		
3.	PN-EN 81-1:2002/A2:2006		EN 81-1:1998/A1:2005	02.08.2006	Uwaga 3	Termin minął (02.08.2006)
			EN 81-1:1998/A2:2004	06.08.2005	Uwaga 3	Termin minął (06.08.2005)
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.						

1	2	3	4	5	6	7
4.	PN-EN 81-1+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne (oryg.)	EN 81-1:1998+A3:2009	02.03.2010	EN 81-1:1998 Uwaga 2.1	31.12.2011
Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, początkowo wyznaczona na dzień 30 czerwca 2011 r., została przesunięta o sześć miesięcy.						
5.	PN-EN 81-2:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne	EN 81-2:1998	31.03.1999		
6.	PN-EN 81-2:2002/A1:2006		EN 81-2:1998/AC:1999	08.09.2009		
7.	PN-EN 81-2:2002/A2:2006		EN 81-2:1998/A1:2005	02.08.2006	Uwaga 3	Termin minął (02.08.2006)
			EN 81-2:1998/A2:2004	06.08.2005	Uwaga 3	Termin minął (06.08.2005)
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.						
8.	PN-EN 81-2+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne (oryg.)	EN 81-2:1998+A3:2009	02.03.2010	EN 81-2:1998 Uwaga 2.1	31.12.2011
Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, początkowo wyznaczona na dzień 30 czerwca 2011 r., została przesunięta o sześć miesięcy.						
9.	PN-EN 81-21:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczane do transportu osób i towarów -- Część 21: Nowe dźwigi osobowe i towarowe w istniejących budynkach	EN 81-21:2009	05.11.2009		

1	2	3	4	5	6	7
10.	PN-EN 81-28:2004	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.						
11.	PN-EN 81-58:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2003	10.02.2004		
12.	PN-EN 81-70:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	EN 81-70:2003	06.08.2005		
13.	PN-EN 81-70:2005/A1:2006		EN 81-70:2003/A1:2004	06.08.2005	Uwaga 3	
14.	PN-EN 81-71+A1:2007	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczegółne 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)
15.	PN-EN 81-72:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2003	10.02.2004		
16.	PN-EN 81-73:2006	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	EN 81-73:2005	02.08.2006		
17.	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome -- Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	28.10.2008	EN 12016:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.12.2009)

1	2	3	4	5	6	7
18.	PN-EN 12385-3+A1:2008	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)
19.	PN-EN 12385-5:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Liny splotkowe dla dźwigów	EN 12385-5:2002	06.08.2005		
20.	PN-EN 12385-5:2004/AC:2006		EN 12385-5:2002/AC:2005	08.09.2009		
21.	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji (oryg.)	EN 13015:2001+A1:2008	28.10.2008	EN 13015:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
22.	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zaciśki sercowe symetryczne	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”) 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 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.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 14

Dyrektywa 97/23/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 97/23/WE					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2011/C 266/01] z 09.09.2011					
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 PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1.	PN-EN 3-8:2010	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	EN 3-8:2006/AC:2007	EN 3-8:2006
2.	PN-EN 19:2005	Armatura przemysłowa -- Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2002	EN 19:2002	
3.	PN-EN 267:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	EN 267:2009	EN 267:2009	
4.	PN-EN 287-1:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN 287-1:2004/A2:2006	EN 287-1:2004/A2:2006	EN 287-1:2004/A2:2006
			EN 287-1:2004/A:C:2004	EN 287-1:2004/A:C:2004	EN 287-1:2004/A:C:2004

1	2	3	4	5	6
5.	PN-EN 334+A1:2011	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 334:2005+A1:2009	EN 334:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2009)
6.	PN-EN 378-2+A1:2009	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, budowanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie (oryg.)*	EN 378-2:2008+A1:2009	EN 378-2:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (28.12.2009)
7.	PN-EN 473:2008	Badania nieniszczące -- Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących -- Zasady ogólne (oryg.)	EN 473:2008	EN 473:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
8.	PN-EN 593+A1:2011	Armatura przemysłowa -- Przepustnice metalowe (oryg.)	EN 593:2009+A1:2011	EN 593:2009 Uwaga 2.1	30.09.2011
9.	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008		
10.	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008		
11.	PN-EN 764-5:2003	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola zgodności dokumentacji materiałowej (oryg.)	EN 764-5:2002		
12.	PN-EN 764-7:2002	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych (oryg.)	EN 764-7:2002		
13.	PN-EN 764-7:2002/AC:2006	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych (oryg.)	EN 764-7:2002/AC:2006		
14.	PN-EN 1057+A1:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania (oryg.)	EN 1057:2006+A1:2010	EN 1057:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2010)

1	2	3	4	5	6
15.	PN-EN 1092-1:2007	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Końnierze stalowe (oryg.)	EN 1092-1:2007		
16.	PN-EN 1092-3:2008	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 3: Końnierze ze stopów miedzi	EN 1092-3:2003 EN 1092-3:2003/AC:2007		
17.	PN-EN 1092-4:2005	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 4: Końnierze ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002		
18.	PN-EN 1171:2007	Armatura przemysłowa -- Zasuwki żeliwne	EN 1171:2002		
19.	PN-EN 1252-1:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Materiały -- Część 1: Wymagania dotyczące ciągliwości w temperaturze poniżej -80 stopni C	EN 1252-1:1998 EN 1252-1:1998/AC:1998		
20.	PN-EN 1252-2:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Materiały -- Część 2: Wymagania dotyczące ciągliwości (wiązkowości) w temperaturach od -80 stopni C do -20 stopni C (oryg.)	EN 1252-2:2001		
21.	PN-EN 1349:2010	Armatura sterująca procesami przemysłowymi (oryg.)	EN 1349:2009	EN 1349:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2010)
22.	PN-EN 1515-4:2010	Końnierze i ich połączenia -- Śruby i nakrętki -- Część 4: Dobór śrub i nakrętek do osprzętu podlegającego dyrektywie Urządzenia ciśnieniowe 97/23/WE (oryg.)	EN 1515-4:2009		
23.	PN-EN 1562:2000	Odlewnictwo -- Żeliwo ciągliwe	EN 1562:1997		
24.	PN-EN 1562:2000/A1:2006	Odlewnictwo -- Żeliwo ciągliwe (oryg.)	EN 1562:1997/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (31.12.2006)

1	2	3	4	5	6
25.	PN-EN 1563:2000	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne	EN 1563:1997		
26.	PN-EN 1563:2000/A1:2004		EN 1563:1997/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (30.11.2002)
27.	PN-EN 1563:2000/A2:2006		EN 1563:1997/A2:2005		Uwaga 3
28.	PN-EN 1564:2000	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne hartowane z przemianną izotermiczną	EN 1564:1997		
29.	PN-EN 1564:2000/A1:2006	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne hartowane z przemianną izotermiczną (oryg.)	EN 1564:1997/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2006)
30.	PN-EN 1591-1+A1:2009	Kotłnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń kotłnierзовych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Metoda obliczeniowa (oryg.)	EN 1591-1:2001+A1:2009	EN 1591-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2009)
31.	PN-EN 1591-1+A1:2009/AC:2011	Kotłnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń kotłnierзовych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Metoda obliczeniowa (oryg.)	EN 1591-1:2001+A1:2009/ AC:2011		
32.	PN-EN 1626:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Zawory w obsłudze kriogenicznej (oryg.)	EN 1626:2008	EN 1626:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)
33.	PN-EN 1653:1999	Miedz i stopy miedzi -- Płyty, blachy i krążki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki garzącej wody	EN 1653:1997		
34.	PN-EN 1653:1999/A1:2004		EN 1653:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2001)
35.	PN-EN 1759-3:2008	Kotłnierze i ich połączenia -- Kotłnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 3: Kotłnierze ze stopów miedzi	EN 1759-3:2003		
			EN 1759-3:2003/AC:2004		

1	2	3	4	5	6
36.	PN-EN 1759-4:2008	Kotłownie i ich połączenia -- Kotłownie okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 4: Kotłownie ze stopów aluminium	EN 1759-4:2003		
37.	PN-EN 1797:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Kompatybilność gaz/materiał (oryg.)	EN 1797:2001	EN 1797-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2002)
38.	PN-EN 1866:2006	Gaśnice przewodzące (oryg.)	EN 1866:2005		
39.	PN-EN 1983:2008	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe stalowe	EN 1983:2006		
40.	PN-EN 1984:2010	Armatura przemysłowa -- Zasuwki stalowe i stalowe	EN 1984:2010	EN 1984:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2009)
41.	PN-EN 10028-1+A1:2010	Wyroby prasowane ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2007+A1:2009	EN 10028-1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2009)
42.	PN-EN 10028-1+A1:2010/AC:2010		EN 10028-1:2007+A1:2009/ AC:2009		
43.	PN-EN 10028-2:2010	Wyroby prasowane ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10028-2:2009	EN 10028-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
44.	PN-EN 10028-3:2010	Wyroby prasowane ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane	EN 10028-3:2009	EN 10028-3:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
45.	PN-EN 10028-4:2010	Wyroby prasowane ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10028-4:2009	EN 10028-4:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)

1	2	3	4	5	6
46.	PN-EN 10028-5:2010	Wyroby praske ze stali na urzadzenia cisnieniowe -- Czesc 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:2009	EN 10028-5:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)
47.	PN-EN 10028-6:2010	Wyroby praske ze stali na urzadzenia cisnieniowe -- Czesc 6: Stale spawalne drobnoziarniste ulepszone cieplnie	EN 10028-6:2009	EN 10028-6:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2009)
48.	PN-EN 10028-7:2009	Wyroby praske ze stali na urzadzenia cisnieniowe -- Czesc 7: Stale odporne na korozje	EN 10028-7:2007	EN 10028-7:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2008)
49.	PN-EN 10204:2006	Wyroby metalowe -- Rodzaje dokumentow kontroli	EN 10204:2004		
50.	PN-EN 10213:2010	Odlewy stalowe do pracy pod cisnieniem	EN 10213:2007	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2008)
51.	PN-EN 10216-1:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowan cisnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Czesc 1: Rury ze stali niestopowych z wymaganymi wlasnosciami w temperaturze pokojowej	EN 10216-1:2002	EN 10213:2007/AC:2008	
52.	PN-EN 10216-1:2004/A1:2004		EN 10216-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (30.09.2004)
53.	PN-EN 10216-2+A2:2009	Rury stalowe bez szwu do zastosowan cisnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Czesc 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z okrestnionymi wlasnosciami w temperaturze podwyzszonej	EN 10216-2:2002+A2:2007	EN 10216-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (29.02.2008)

1	2	3	4	5	6
54.	PN-EN 10216-3:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych	EN 10216-3:2002		
55.	PN-EN 10216-3:2004/A1:2004		EN 10216-3:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2004)
56.	PN-EN 10216-4:2004	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		
57.	PN-EN 10216-4:2004/A1:2004		EN 10216-4:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2004)
58.	PN-EN 10216-5:2006	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10216-5:2004		
59.	PN-EN 10216-5:2006/AC:2008		EN 10216-5:2004/AC:2008		
60.	PN-EN 10217-1:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojujowej	EN 10217-1:2002		
61.	PN-EN 10217-1:2004/A1:2006		EN 10217-1:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
62.	PN-EN 10217-2:2004	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		
63.	PN-EN 10217-2:2004/A1:2006		EN 10217-2:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
64.	PN-EN 10217-3:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych	EN 10217-3:2002		
65.	PN-EN 10217-3:2004/A1:2006		EN 10217-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)

1	2	3	4	5	6
66.	PN-EN 10217-4:2004	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		
67.	PN-EN 10217-4:2004/A1:2006		EN 10217-4:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
68.	PN-EN 10217-5:2004	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		
69.	PN-EN 10217-5:2004/A1:2006		EN 10217-5:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
70.	PN-EN 10217-6:2004	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		
71.	PN-EN 10217-6:2004/A1:2006		EN 10217-6:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
72.	PN-EN 10217-7:2006	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10217-7:2005		
73.	PN-EN 10222-1:2000	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Ogólne wymagania dotyczące odkuwek swobodnie kutech	EN 10222-1:1998		
74.	PN-EN 10222-1:2000/A1:2004		EN 10222-1:1998/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2002)
75.	PN-EN 10222-2:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 2: Stale ferrytyczne i marfenzetyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:1999		
76.	PN-EN 10222-3:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10222-3:1998		

1	2	3	4	5	6
77.	PN-EN 10222-4:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o podwyższonej granicy plastyczności	EN 10222-4:1998 EN 10222-4:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2002)
78.	PN-EN 10222-5:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferrytyczne	EN 10222-5:1999 EN 10222-5:1999/AC:2000		
79.	PN-EN 10253-2:2010	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 2: Stale niesopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-2:2007		
80.	PN-EN 10253-4:2008	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 4: Stale odporne na korozję austenityczne i austenityczno-ferrytyczne (duplex) do przeróbki plastycznej, ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli (oryg.)	EN 10253-4:2008		
81.	PN-EN 10269:2004		EN 10269:1999		
82.	PN-EN 10269:2004/A1:2007	Stale i stopy niklu na elementy złączone o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2006)
83.	PN-EN 10269:2004/AC:2009		EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
84.	PN-EN 10272:2009	Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2007	EN 10272:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)

1	2	3	4	5	6
85.	PN-EN 10273:2009	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)
86.	PN-EN 10305-4:2011	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne (oryg.)	EN 10305-4:2011	EN 10305-4:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)
87.	PN-EN 10305-6:2007	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze szwem ciągnięte na zimno przeznaczone na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-6:2005		
88.	PN-EN 12178:2006	Instalacje zbiębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy wskazujące poziom cieczy -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN 12178:2003		
89.	PN-EN 12263:2003	Instalacje zbiębnicze i pompy ciepła -- Przekładniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Wymagania i badania	EN 12263:1998		
90.	PN-EN 12266-1:2007	Armatura pizemysłowa -- Badania armatury -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe	EN 12266-1:2003		
91.	PN-EN 12284:2005	Instalacje zbiębnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN 12284:2003		
92.	PN-EN 12288:2010	Armatura pizemysłowa -- Zasuwy ze stopów miedzi (oryg.)	EN 12288:2010	EN 12288:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)
93.	PN-EN 12334:2005	Armatura pizemysłowa -- Armatura zwrotna żeliwna	EN 12334:2001		
			EN 12334:2001/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2005)
			EN 12334:2001/AC:2002		

1	2	3	4	5	6
94.	PN-EN 12392:2004	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby przerobione plastycznie -- Specjalne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych	EN 12392:2000		
95.	PN-EN 12420:2002	Miedź i stopy miedzi -- Odkuwki	EN 12420:1999		
96.	PN-EN 12434:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych	EN 12434:2000 EN 12434:2000/AC:2001		
97.	PN-EN 12451:2002	Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła	EN 12451:1999		
98.	PN-EN 12452:2002	Miedź i stopy miedzi -- Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła	EN 12452:1999		
99.	PN-EN 12516-1:2010	Armatura przemysłowa -- Wytężalność obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych	EN 12516-1:2005		
100.	PN-EN 12516-1:2005/AC:2010	Armatura przemysłowa -- Wytężalność obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych	EN 12516-1:2005/AC:2007		
101.	PN-EN 12516-2:2009	Armatura przemysłowa -- Wytężalność obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	EN 12516-2:2004		
102.	PN-EN 12516-3:2007	Armatura przemysłowa -- Wytężalność obudowy -- Część 3: Metoda doświadczalna	EN 12516-3:2002 EN 12516-3:2002/AC:2003		

1	2	3	4	5	6
103.	PN-EN 12516-4:2010	Armatura przemysłowa -- Wytężalność obudowy -- Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów wykonanych z metali innych niż stal	EN 12516-4:2008		
104.	PN-EN 12542:2010	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane serijnie, do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m ³ -- Projektowanie i wytwarzanie(oryg.)	EN 12542:2010	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)
105.	PN-EN 12735-1:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 1: Rury do instalacji rurowych (oryg.)	EN 12735-1:2010	EN 12735-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)
106.	PN-EN 12735-2:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 2: Rury do oprzyrządowania (oryg.)	EN 12735-2:2010	EN 12735-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)
107.	PN-EN 12778:2007	Naczynia kuchenne -- Szybkowary domowego użytku	EN 12778:2002		
108.	PN-EN 12952-1:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12778:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
109.	PN-EN 12952-2:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12778:2002/AC:2003		
110.	PN-EN 12952-3:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12952-1:2001		
			EN 12952-2:2001		
			EN 12952-3:2001		

1	2	3	4	5	6
111.	PN-EN 12952-5:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2001		
112.	PN-EN 12952-6:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 6: Badania podczas wytwarzania -- Sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-6:2002		
113.	PN-EN 12952-7:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12952-7:2002		
114.	PN-EN 12952-8:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002		
115.	PN-EN 12952-9:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 9: Wymagania dotyczące pyłowych instalacji paleniskowych do kotłów	EN 12952-9:2002		
116.	PN-EN 12952-10:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12952-10:2002		
117.	PN-EN 12952-11:2010	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12952-11:2007		
118.	PN-EN 12952-14:2007	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 14: Wymagania dotyczące instalacji oczyszczania spalin DENOX stosujących ciekły amoniak pod ciśnieniem i roztwór wodny amoniaku	EN 12952-14:2004		

1	2	3	4	5	6
119.	PN-EN 12952-16:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 16: Wymagania dotyczące rusztowych i fluidalnych instalacji paleniskowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12952-16:2002		
120.	PN-EN 12953-1:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12953-1:2002		
121.	PN-EN 12953-2:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12953-2:2002		
122.	PN-EN 12953-3:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12953-3:2002		
123.	PN-EN 12953-4:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-4:2002		
124.	PN-EN 12953-5:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2002		
125.	PN-EN 12953-6:2011	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów (oryg.)	EN 12953-6:2011	EN 12953-6:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2011)
126.	PN-EN 12953-7:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12953-7:2002		
127.	PN-EN 12953-8:2004	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12953-8:2001 EN 12953-8:2001/AC:2002		

1	2	3	4	5	6
128.	PN-EN 12953-9:2010	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12953-9:2007		
129.	PN-EN 12953-12:2007	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 12: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych rusztowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12953-12:2003		
130.	PN-EN 13121-1:2003	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 1: Surowce -- Wymagania techniczne i warunki odbioru (oryg.)	EN 13121-1:2003		
131.	PN-EN 13121-2:2004	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 2: Materiały kompozytowe -- Odporność chemiczna (oryg.)	EN 13121-2:2003		
132.	PN-EN 13121-3+A1:2010	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i kontrola wytwarzania (oryg.)	EN 13121-3:2008+A1:2010	EN 13121-3:2008	Termin minqł (31.08.2010)
133.	PN-EN 13121-3+A1:2010/AC:2011	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i kontrola wytwarzania (oryg.)	EN 13121-3:2008+A1:2010/ AC:2011		
134.	PN-EN 13133:2002	Lutowanie twarde -- Egzaminowanie lutowaczy	EN 13133:2000		
135.	PN-EN 13134:2004	Lutowanie twarde -- Uznawanie technologii	EN 13134:2000		
136.	PN-EN 13136:2003	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem i przewody przyłączeniowe -- Metody obliczeń	EN 13136:2001		
137.	PN-EN 13136:2003/A1:2007		EN 13136:2001/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (31.12.2005)

1	2	3	4	5	6
138.	PN-EN 13175+A2:2007	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Specyfikacja i badanie zaworów i osprzętu zbiorników do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 13175:2003+A2:2007	EN 13175:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2007)
139.	PN-EN 13348:2009	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)
140.	PN-EN 13371:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Złącza w obstudze kriogenicznej	EN 13371:2001		
141.	PN-EN 13397:2004	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe metalowe	EN 13397:2001		
142.	PN-EN 13445-1:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13445-1:2009	EN 13445-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
143.	PN-EN 13445-2:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały (oryg.)	EN 13445-2:2009	EN 13445-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
144.	PN-EN 13445-3:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2009	EN 13445-3:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
145.	PN-EN 13445-4:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie (oryg.)	EN 13445-4:2009	EN 13445-4:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
146.	PN-EN 13445-5:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania (oryg.)	EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
147.	PN-EN 13445-6:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego (oryg.)	EN 13445-6:2009	EN 13445-6:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)

1	2	3	4	5	6
148.	PN-EN 13445-8:2009	Nieogrzewane promieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Dodatkowe wymagania dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium (oryg.)	EN 13445-8:2009	EN 13445-8:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)
149.	PN-EN 13458-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002		
150.	PN-EN 13458-2:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 13458-2:2002		
151.	PN-EN 13458-2:2003/AC:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 13458-2:2002/AC:2006		
152.	PN-EN 13458-3:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 13458-3:2003		
153.	PN-EN 13480-1:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2002		Termin minął (31.12.2005)
154.	PN-EN 13480-1:2005/A1:2007		EN 13480-1:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
155.	PN-EN 13480-1:2005/A2:2008	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 13480-1:2002/A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (30.11.2008)
156.	PN-EN 13480-2:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały	EN 13480-2:2002		
157.	PN-EN 13480-2:2005/A1:2011	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały (oryg.)	EN 13480-2:2002/A1:2010	Uwaga 3	Termin minął (09.09.2011)

1	2	3	4	5	6
158.	PN-EN 13480-2:2005/A2:2011	Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 2: Materiały (oryg.)	EN 13480-2:2002/A2:2010	Uwaga 3	Termin minął (31.05.2010)
159.	PN-EN 13480-3:2002	Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002		
160.	PN-EN 13480-3:2002/A1:2006	Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2006)
161.	PN-EN 13480-3:2002/A2:2007	Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.05.2007)
162.	PN-EN 13480-3:2002/A3:2009	Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002/A3:2009	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2009)
163.	PN-EN 13480-3:2002/A4:2010	Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002/A4:2010	Uwaga 3	Termin minął (30.11.2010)
164.	PN-EN 13480-4:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 4: Wykonanie i montaż	EN 13480-4:2002		
165.	PN-EN 13480-5:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2002		
166.	PN-EN 13480-6:2010	Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych	EN 13480-6:2004		
167.	PN-EN 13480-8:2007	Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium (oryg.)	EN 13480-6:2004/A1:2005 EN 13480-8:2007	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2006)

1	2	3	4	5	6
168.	PN-EN 13611:2007	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13611:2007		
169.	PN-EN 13648-1:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obstudze kriogenicznej (oryg.)	EN 13648-1:2008	EN 13648-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)
170.	PN-EN 13648-2:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obstudze (oryg.)	EN 13648-2:2002		
171.	PN-EN 13648-3:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 3: Określenie wymaganego wypływu -- Pojemność i wielkość (oryg.)	EN 13648-3:2002		
172.	PN-EN 13709:2010	Armatura przemysłowa -- Stalowe zawory zaporowe i zaporowo-zwrotne (oryg.)	EN 13709:2010	EN 13709:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)
173.	PN-EN 13789:2010	Armatura przemysłowa -- Zawory zaporowe żeliwne (oryg.)	EN 13789:2010	EN 13789:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)
174.	PN-EN 13799:2008	Wskaźniki zawartości do zbiorników skroplonego gazu węgłowodorowego (LPG)	EN 13799:2002 EN 13799:2002/AC:2007		
175.	PN-EN 13831:2007	Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przeponą instalowane w systemach wodnych (oryg.)	EN 13831:2007		
176.	PN-EN 13835:2005	Odlwnictwo -- Żeliwo austenityczne	EN 13835:2002		
177.	PN-EN 13835:2005/A1:2006	Odlwnictwo -- Żeliwo austenityczne (oryg.)	EN 13835:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2006)

1	2	3	4	5	6
178.	PN-EN 13923:2006	Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) -- Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania (oryg.)	EN 13923:2005		
179.	PN-EN 14071:2008	Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) -- Wyposażenie dodatkowe	EN 14071:2004		
180.	PN-EN 14129:2008	Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 14129:2004		
181.	PN-EN 14197-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 14197-1:2003		
182.	PN-EN 14197-2:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 14197-2:2003		
183.	PN-EN 14197-2:2004/A1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 14197-2:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2007)
184.	PN-EN 14197-2:2004/AC:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 14197-2:2003/AC:2006		
185.	PN-EN 14197-3:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004		
186.	PN-EN 14197-3:2004/A1:2005	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
187.	PN-EN 14197-3:2004/AC:2005	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004/AC:2004		

1	2	3	4	5	6
188.	PN-EN 14222:2007	Kotły płomienicowo-ptomieniówkowe ze stali odpornej na korozję	EN 14222:2003		
189.	PN-EN 14276-1+A1:2011	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 1: Zbiorniki -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 14276-1:2006+A1:2011	EN 14276-1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2011)
190.	PN-EN 14276-2+A1:2011	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 2: Przewody rurowe -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 14276-2:2007+A1:2011	EN 14276-2:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2011)
191.	PN-EN 14341:2006	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna stalowa i stalowna (oryg.)	EN 14341:2006		
192.	PN-EN 14359+A1:2011	Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterowaniach (oryg.)	EN 14359:2006+A1:2010	EN 14359:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (09.09.2011)
193.	PN-EN 14382+A1:2009	Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji -- Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar (oryg.)	EN 14382:2005+A1:2009 AC:2009	EN 14382:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2009)
194.	PN-EN 14394+A1:2010	Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi -- Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110 stopni C	EN 14394:2005+A1:2008		
195.	PN-EN 14570:2007	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Osprzet naziemnych i podziemnych zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 14570:2005		
196.	PN-EN 14585-1:2007	Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych -- Część 1: Wymagania	EN 14585-1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2006)

1	2	3	4	5	6
197.	PN-EN 14917:2009	Metale mieszkowe złączka kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych (oryg.)	EN 14917:2009		
198.	PN-EN 15001-1:2009	Systemy dostawy gazu -- Układ rurowy instalacji gazowej o ciśnieniu roboczym większym niż 0,5 bara dla przemysłu, handlu i nieprzemysłowych instalacji gazowych -- Część 1: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące projektowania, materiałów, konstrukcji, inspekcji i badania (oryg.)	EN 15001-1:2009		
199.	PN-EN 15776:2011	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Dodatkowe wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i ich części wykonanych z żelwa o wydłużeniu równym lub mniejszym niż 15 % (oryg.)	EN 15776:2011		
200.	PN-EN ISO 4126-1:2007	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa	EN ISO 4126-1:2004 EN ISO 4126-1:2004/ AC:2006		
201.	PN-EN ISO 4126-3:2006	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 3: Kombinacja zaworu bezpieczeństwa i urządzenia zabezpieczającego z płytką bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 4126-3:2006		
202.	PN-EN ISO 4126-4:2005	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem (oryg.)	EN ISO 4126-4:2004		
203.	PN-EN ISO 4126-5:2005	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS) (oryg.)	EN ISO 4126-5:2004		

1	2	3	4	5	6
204.	PN-EN ISO 4126-5:2005/AC:2009	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS) (oryg.)	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
205.	PN-EN ISO 9606-2:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 2: Aluminium i stopy aluminium	EN ISO 9606-2:2004		
206.	PN-EN ISO 9606-3:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 3: Miedź i stopy miedzi	EN ISO 9606-3:1999		
207.	PN-EN ISO 9606-4:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 4: Nikiel i stopy niklu	EN ISO 9606-4:1999		
208.	PN-EN ISO 9606-5:2002	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu	EN ISO 9606-5:2000		
209.	PN-EN ISO 10931:2007	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) -- Specyfikacje elementów i systemu	EN ISO 10931:2005		
210.	PN-EN ISO 15493:2005	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Akrylonitryl-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		
211.	PN-EN ISO 15494:2005	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		
212.	PN-EN ISO 15613:2006	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania	EN ISO 15613:2004		

1	2	3	4	5	6
213.	PN-EN ISO 15614-1:2008	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		
214.	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu (oryg.)	EN ISO 15614-1:2004/ A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2008)
215.	PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005		
216.	PN-EN ISO 15614-4:2007	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych	EN ISO 15614-4:2005		
217.	PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009		EN ISO 15614-4:2005/ AC:2007		
218.	PN-EN ISO 15614-5:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 5: Spawanie łukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów	EN ISO 15614-5:2004		
219.	PN-EN ISO 15614-6:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 6: Spawanie łukowe i gazowe miedzi i jej stopów	EN ISO 15614-6:2006		
220.	PN-EN ISO 15614-7:2009	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawanie	EN ISO 15614-7:2007		
221.	PN-EN ISO 15614-8:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 8: Spawanie rur z płytami siłowymi	EN ISO 15614-8:2002		

1	2	3	4	5	6
222.	PN-EN ISO 15614-11:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002		
223.	PN-EN ISO 15620:2005	Zgrzewanie -- Zgrzewanie tarciove metali	EN ISO 15620:2000		
224.	PN-EN ISO 16135:2006	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16135:2006		
225.	PN-EN ISO 16136:2006	Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16136:2006		
226.	PN-EN ISO 16137:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16137:2006		
227.	PN-EN ISO 16138:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16138:2006		
228.	PN-EN ISO 16139:2006	Armatura przemysłowa -- Zasuwki z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16139:2006		
229.	PN-EN ISO 21787:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 21787:2006		

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 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.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 15

Dyrektywa 98/79/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 98/79/WE

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2011/C 242/03] z 19.08.2011						
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.	PN-EN 556-1:2002	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.	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
3.	PN-EN 556-2:2005	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.	PN-EN 980:2010	Symbol do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
5.	PN-EN 12322:2005	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pożywki mikrobiologiczne -- Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999	09.10.1999		
			EN 12322:1999/A1:2001	31.07.2002	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2002)

1	2	3	4	5	6	7
6.	PN-EN 13532:2006	Wymagania ogólne dotyczące wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN 13532:2002	17.12.2002		
7.	PN-EN 13612:2006	Ocena działania wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002	17.12.2002		
8.	PN-EN 13640:2005	Badanie trwałości odczynników do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002/AC:2002	02.12.2009		
9.	PN-EN 13641:2006	Eliminacja lub zmniejszenie ryzyka zakażenia związanego z odczynnikami do diagnostyki in vitro	EN 13640:2002	17.12.2002		
10.	PN-EN 13975:2006	Procedury kontroli wyrzykowej stosowane w odbiorczych badaniach wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro -- Aspekty statystyczne	EN 13641:2002	17.12.2002		
11.	PN-EN 14136:2007	Zastosowanie zewnętrznych programów kontroli jakości do oceny osiągnięć procedur badawczych w diagnostyce in vitro	EN 13975:2003	21.11.2003		
12.	PN-EN 14254:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek innych niż krew	EN 14136:2004	15.11.2006		
13.	PN-EN 14820:2009	Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żywej	EN 14254:2004	28.04.2005		
			EN 14820:2004	28.04.2005		

1	2	3	4	5	6	7
14.	PN-EN 61010-2-101:2005	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		
15.	PN-EN 61326-2-6:2006	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) (oryg.)*	EN 61326-2-6:2006	27.11.2008		
16.	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006	27.11.2008		
17.	PN-EN 62366:2008	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych (oryg.)	EN 62304:2006/AC:2008	18.01.2011		
18.	PN-EN ISO 11737-2:2010	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności stosowane podczas określania, walidacji i przebiegu procesu sterylizacji (oryg.)	EN 62366:2008	27.11.2008		
19.	PN-EN ISO 13408-1:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 11737-2:2009	07.07.2010		
			EN ISO 13408-1:2011	Pierwsza publikacja		

1	2	3	4	5	6	7
20.	PN-EN ISO 13408-2:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 2: Filtracja (oryg.)	EN ISO 13408-2:2011	Pierwsza publikacja		
21.	PN-EN ISO 13408-3:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 3: Liofilizacja (oryg.)	EN ISO 13408-3:2011	Pierwsza publikacja		
22.	PN-EN ISO 13408-4:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 4: Techniki czyszczenia w miejscu użycia (oryg.)	EN ISO 13408-4:2011	Pierwsza publikacja		
23.	PN-EN ISO 13408-5:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu użycia (oryg.)	EN ISO 13408-5:2011	Pierwsza publikacja		
24.	PN-EN ISO 13408-6:2011	Postępowanie aseptyczne z produktami stosowanymi w ochronie zdrowia -- Część 6: Systemy oddzielania (oryg.)	EN ISO 13408-6:2011	Pierwsza publikacja		
25.	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003	02.04.2004	EN ISO 13488:2000 EN ISO 13485:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)
26.	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2009		EN ISO 13485:2003/ AC:2009	07.07.2010		

1	2	3	4	5	6	7
27.	PN-EN ISO 14937:2010	Steryliczacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	EN ISO 14937:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.04.2010)
28.	PN-EN ISO 14971:2010	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14971:2009	07.07.2010	EN ISO 14971:2007 Uwaga 2.1	Termin minqđ (21.03.2010)
29.	PN-EN ISO 15193:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące zawartości i prezentacji referencyjnych procedur pomiarowych (oryg.)	EN ISO 15193:2009	07.07.2010		
30.	PN-EN ISO 15194:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące certyfikowanych materiałów odniesienia oraz zawartości dokumentacji towarzyszącej (oryg.)	EN ISO 15194:2009	07.07.2010		
31.	PN-EN ISO 15197:2010	Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę	EN ISO 15197:2003	28.04.2005		
			EN ISO 15197:2003/AC:2005	02.12.2009		
32.	PN-EN ISO 17511:2010	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		

1	2	3	4	5	6	7
33.	PN-EN ISO 18113-1:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 1: Terminy, definicje i wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 18113-1:2009	07.07.2010		
34.	PN-EN ISO 18113-2:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 2: Odczynniki do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania (oryg.)	EN ISO 18113-2:2009	07.07.2010	EN 375:2001 Uwaga 2.1	31.12.2012
35.	PN-EN ISO 18113-3:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 3: Przyrządy do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania (oryg.)	EN ISO 18113-3:2009	07.07.2010	EN 591:2001 Uwaga 2.1	31.12.2012
36.	PN-EN ISO 18113-4:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 4: Odczynniki do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania (oryg.)	EN ISO 18113-4:2009	07.07.2010	EN 376:2002 Uwaga 2.1	31.12.2012
37.	PN-EN ISO 18113-5:2010	Kliniczne badania laboratoryjne oraz medyczne systemy diagnostyczne in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (etykietowanie) -- Część 5: Przyrządy do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania (oryg.)	EN ISO 18113-5:2009	07.07.2010	EN 592:2002 Uwaga 2.1	31.12.2012

1	2	3	4	5	6	7
38.	PN-EN ISO 18153:2006	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.	PN-EN ISO 20776-1:2007	Kliniczne badania laboratoryjne i metody badań diagnostycznych in vitro -- Oznaczanie wrażliwości drobnoustrojów i ocena przydatności gotowych testów do oznaczania wrażliwości na leki przeciwbakteryjne -- Część 1: Referencyjna metoda oznaczania in vitro aktywności leków przeciwbakteryjnych wobec szybko rosnących fenowych 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.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 16

Dyrektywa 1999/5/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 1999/5/WE						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2011/C 277/01] z 21.09.2011						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
1	2	3	4	5	6	7
1.	PN-EN 41003:2001	Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1998	EN 41003:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2002)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
2.	PN-EN 41003:2009	Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowych systemach rozprzewadzania (oryg.)*	EN 41003:2008	EN 41003:1998 Uwaga 2.1	01.07.2011	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
3.	PN-EN 50360:2004	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)
4.	PN-EN 50360:2004/AC:2006		EN 50360:2001/ AC:2006			

1	2	3	4	5	6	7
5.	PN-EN 50364:2004	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 dyrektywy 2006/95/WE)
6.	PN-EN 50364:2010	Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań (onyg.)	EN 50364:2010	EN 50364:2001 Uwaga 2.1	01.11.2012	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
7.	PN-EN 50371:2004	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 dyrektywy 2006/95/WE)
8.	PN-EN 50385:2004	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)

1	2	3	4	5	6	7
9.	PN-EN 50401:2008	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)
10.	PN-EN 55022:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.08.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
11.	PN-EN 55022:2000/A1:2003		EN 55022:1998/ A1:2000	Uwaga 3		
12.	PN-EN 55022:2000/A2:2004		EN 55022:1998/ A2:2003	Uwaga 3		
13.	PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Uwaga 2.1	01.10.2011	Art. 3 ust. 1 lit. b)
14.	PN-EN 55022:2006/A1:2008	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006/ A1:2007	Uwaga 3	01.10.2011	
15.	PN-EN 55022:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2010	EN 55022:2006 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
16.	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998		Termin minął (01.07.2001)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
17.	PN-EN 55024:2000/A1:2004		EN 55024:1998/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2004)	
18.	PN-EN 55024:2000/A2:2004		EN 55024:1998/ A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)	
19.	PN-EN 55024:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55024:2010	EN 55024:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013	Art. 3 ust. 1 lit. b)
20.	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
21.	PN-EN 60065:2004/A1:2010		EN 60065:2002/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)	
22.	PN-EN 60065:2004/AC:2007		EN 60065:2002/ AC:2007			
23.	PN-EN 60065:2004/A11:2009	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/ A11:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2010)	
24.	PN-EN 60065:2004/A2:2011	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/ A2:2010	Uwaga 3	01.10.2013	
25.	PN-EN 60065:2004/A12:2011	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/ A12:2011	Uwaga 3	24.01.2013	

1	2	3	4	5	6	7
26.	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989/ A1:1992 EN 60215:1989/ A2:1994	Uwaga 3	Termin minqđ (01.06.1993)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
27.	PN-EN 60825-1:2000	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994 EN 60825-1:1994/ AC:1995	Uwaga 3	Termin minqđ (15.07.1995)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
28.	PN-EN 60825-1:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2010	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
29.	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004 A1:2007	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minqđ (01.09.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)

1	2	3	4	5	6	7
30.	PN-EN 60825-2:2009/A2:2010	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS) (oryg.)	EN 60825-2:2004/ A2:2010	Uwaga 3	01.10.2013	
31.	PN-EN 60825-4:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Ostony laserowe	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.10.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
32.	PN-EN 60825-4:2011/A2:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Ostony laserowe (oryg.)	EN 60825-4:2006/ A1:2008	Uwaga 3	01.09.2011	
33.	PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-4:2006/ A2:2011	Uwaga 3	03.05.2014	
34.	PN-EN 60950-1:2007	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 dyrektywy 2006/95/WE)
35.	PN-EN 60950-1:2007/A11:2009	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/ A11:2009	Uwaga 3	Termin minqł (01.12.2010)	

1	2	3	4	5	6	7
36.	PN-EN 60950-1:2007/A1:2011	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/ A1:2010	Uwaga 3	01.03.2013	
37.	PN-EN 60950-1:2007/A12:2011	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/ A12:2011	Uwaga 3	24.01.2013	
38.	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
39.	PN-EN 60950-22:2007/AC:2009		EN 60950-22:2006/ AC:2008			
40.	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006			Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
41.	PN-EN 60950-23:2007/AC:2009		EN 60950-23:2006/ AC:2008			
42.	PN-EN 61000-3-2:2007	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)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
43.	PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/ A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012	
44.	PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/ A2:2009	Uwaga 3	01.07.2012	
45.	PN-EN 61000-3-3:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia	EN 61000-3-3:1995		Termin minął (01.01.2001)	Art. 3 ust. 1 (lit. b)
46.	PN-EN 61000-3-3:1997/AC:2008		EN 61000-3-3:1995/ AC:1997			
47.	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005		EN 61000-3-3:1995/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2004)	
48.	PN-EN 61000-3-3:2011	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 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2011	Art. 3 ust. 1 (lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
49.	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-1: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia - Odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 75 A, które są przedmiotem przyłączenia warunkowego	EN 61000-3-11:2000		Termin minqł (01.11.2003)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
50.	PN-EN 61000-3-12:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego 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		Termin minqł (01.07.2004)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
51.	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
52.	PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.06.2008)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
53.	PN-EN 61000-6-2:2005/AC:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych (oryg.)	EN 61000-6-2:2005/ AC:2005			

1	2	3	4	5	6	7
54.	PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
55.	PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym (oryg.)	EN 61000-6-3:2007/ A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014	
56.	PN-EN 61000-6-4:2008	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 minqł (01.12.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
57.	PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych (oryg.)	EN 61000-6-4:2007/ A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014	
58.	PN-EN 62311:2010	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 dyrektywy 2006/95/WE)
59.	PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz -- 300 GHz) (oryg.)	EN 62479:2010	EN 50371:2002 Uwaga 2.1	01.09.2013	Art. 3 ust. 1 lit a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)

1	2	3	4	5	6	7
60.	PN-ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2010	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 (oryg.)	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 ust. 2
61.	PN-ETSI EN 300 065-3 V1.2.1:2010	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 (oryg.)	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 ust. 3
62.	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe z wewnętrzny lub zewnętrzny łączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	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 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
63.	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.3.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna 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 (oryg.)	ETSI EN 300 086-2 V1.3.1:2010	ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	31.03.2012	Art. 3 ust. 2
64.	PN-ETSI EN 300 113-2 V1.4.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna 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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 113-2 V1.4.1:2007	ETSI EN 300 113-2 V1.3.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3 ust. 2
65.	PN-ETSI EN 300 113-2 V1.4.2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna 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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	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 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
66.	PN-ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008	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 (oryg.)	ETSI EN 300 135-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Art. 3 ust. 2
67.	PN-ETSI EN 300 152-2 V1.1.1:2008	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 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
68.	PN-ETSI EN 300 152-3 V1.1.1:2008	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 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
69.	PN-ETSI EN 300 162-2 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 162-2 V1.2.1:2006	ETSI EN 300 162-2 V1.1.2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2008)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
70.	PN-ETSI EN 300 162-3 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 162-3 V1.2.1:2006	ETSI EN 300 162-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.08.2008)	Art. 3 ust. 3
71.	PN-ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2005	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 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
72.	PN-ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007	ETSI EN 300 220-2 V2.1.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqd (31.03.2009)	Art. 3 ust. 2
73.	PN-ETSI EN 300 220-2 V2.3.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	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 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
74.	PN-ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lokalne usługi przywoławcze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
75.	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2010)	Art. 3 ust. 2
76.	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.3.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna służba ruchoma -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 296-2 V1.3.1:2010	ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	31.03.2012	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
77.	PN-ETSI EN 300 328 V1.7.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisyjne danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację w rozproszonym widmie -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	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 ust. 2
	Niniejsza wersja normy stwarza domniemanie zgodności z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 1999/5/WE pod następującym warunkiem: W urzędzeniu zastosowano odpowiedni mechanizm podziału 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 przeciążenia, 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.					
78.	PN-ETSI EN 300 330-2 V1.3.1:2006	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 zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 330-2 V1.3.1:2006	ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)	Art. 3 ust. 2
79.	PN-ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010	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 (oryg.)	ETSI EN 300 330-2 V1.5.1:2010	ETSI EN 300 330-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	30.11.2011	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
80.	PN-ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma (RP 02) – Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działanie odbiorników – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
81.	PN-ETSI EN 300 373-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 373-2 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2
82.	PN-ETSI EN 300 373-2 V1.2.1:2010	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 (oryg.)	ETSI EN 300 373-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 373-2 V1.1.1 Uwaga 2.1	30.09.2011	Art. 3 ust. 2
83.	PN-ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2005	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 (oryg.)	ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 3

1	2	3	4	5	6	7
84.	PN-ETSI EN 300 373-3 V1.2.1:2010	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 (oryg.)	ETSI EN 300 373-3 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2004	30.09.2011	Art. 3 ust. 3
85.	PN-ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma - Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z anteną zintegrowaną -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2000	ETS 300 390(ed.1/ A1:1997 Uwaga 2.1)	Termin minął (30.04.2001)	Art. 3 ust. 2
86.	PN-ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008	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 (oryg.)	ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008	ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)	Art. 3 ust. 2
87.	PN-ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z dwuwęstwową modulacją amplitudy (DSB) i/lub jednowęstwową modulacją amplitudy (SSB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2000	ETSI EN 300 433-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2002)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
88.	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009	ETSI EN 300 440-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	31.12.2010	Art. 3 ust. 2
89.	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2011	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010	ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009 Uwaga 2.1	31.05.2012	Art. 3 ust. 2
90.	PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe łącza foniczne -- Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE (oryg.)	ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
91.	PN-ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2003	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
92.	PN-ETSI EN 300 609-4 V9.2.1:2011	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Część 4: Zharmonizowana EN dotycząca przebiegów GSM zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 609-4 V9.2.1:2010			Art. 3 ust. 2
93.	PN-ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma Radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) – Wydzielona łączność małego zasięgu (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&TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych obok drogi (RSU) (oryg.)	ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2
94.	PN-ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) – Wydzielona łączność małego zasięgu (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 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych na pojeździe (OBU) (oryg.)	ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
95.	PN-ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010	Naziemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewodzone 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 (oryg.)	ETSI EN 300 676-2 V1.4.1:2010			Art. 3 ust. 2
96.	PN-ETSI EN 300 698-2 V1.2.1:2010	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 (oryg.)	ETSI EN 300 698-2 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 698-2 V1.1.1 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)	Art. 3 ust. 2
97.	PN-ETSI EN 300 698-3 V1.2.1:2010	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 (oryg.)	ETSI EN 300 698-3 V1.2.1:2009	ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2010)	Art. 3 ust. 3
98.	PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2005	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 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
99.	PN-ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2005	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 (oryg.)	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2005)	Art. 3 ust. 3
100.	PN-ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2008	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 (oryg.)	ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.07.2009)	Art. 3 ust. 2
101.	PN-ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2003	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 (oryg.)	ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
102.	PN-ETSI EN 301 025-2 V1.4.1:2011	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 (oryg.)	ETSI EN 301 025-2 V1.4.1:2010	ETSI EN 301 025-2 V1.3.1:2007 Uwaga 2.1	31.05.2011	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
103.	PN-ETSI EN 301 025-3 V1.4.1:2011	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 (oryg.)	ETSI EN 301 025-3 V1.4.1:2010	ETSI EN 301 025-3 V1.3.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2011)	Art. 3 ust. 3
104.	PN-ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) -- 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 (oryg.)	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 ust. 2
105.	PN-ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna 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 (oryg.)	ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008	ETSI EN 301 166-2 V1.2.1:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
106.	PN-ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowna 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 (oryg.)	ETSI EN 301 166-2 V1.2.3:2009	ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2011)	Art. 3 ust. 2
107.	PN-ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radiotelefony noszone o bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla ruchomej służby morskiej pracujące w pasmach VHF (wyłącznie dla zastosowań nieobjętych przez GMDSS) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007	ETSI EN 301 178-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.10.2008)	Art. 3 ust. 2
108.	PN-ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2009	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 (oryg.)	ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008	ETSI EN 301 357-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.08.2010)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
109.	PN-ETSI EN 301 360 V1.2.1:2006	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 geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 360 V1.2.1:2006	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2007)	Art. 3 ust. 2
110.	PN-ETSI EN 301 406 V2.1.1:2010	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 (oryg.)	ETSI EN 301 406 V2.1.1:2009	ETSI EN 301 406 V1.5.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2011)	Art. 3 ust. 2
111.	PN-ETSI EN 301 423 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana norma dotycząca systemu telekomunikacji lotniczej z ziemią, zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 423 V1.1.1:2000	TBR 023 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.09.2002)	Art. 3 ust. 2
112.	PN-ETSI EN 301 426 V1.2.1:2003	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, nieprzewidywanych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 426 V1.2.1:2001	ETSI EN 301 426 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2002)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
113.	PN-ETSI EN 301 427 V1.2.1:2007	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 ust. 2
114.	PN-ETSI EN 301 428 V1.3.1:2006	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 (oryg.)	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 ust. 2
115.	PN-ETSI EN 301 430 V1.1.1:2004	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterów 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 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
116.	PN-ETSI EN 301 441 V1.1.1:2007	<p>Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę 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</p>	ETSI EN 301 441 V1.1.1:2000	TBR 041 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2001)	Art. 3 ust. 2
117.	PN-ETSI EN 301 442 V1.1.1:2003	<p>Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000	TBR 042 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2001)	Art. 3 ust. 2
118.	PN-ETSI EN 301 442 V1.2.1:2011	<p>Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę 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 (oryg.)</p>	ETSI EN 301 442 V1.2.1:2010	ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	31.05.2012	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
119.	PN-ETSI EN 301 443 V1.3.1:2006	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 (oryg.)	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 ust. 2
120.	PN-ETSI EN 301 444 V1.1.1:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych 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 (oryg.)	ETSI EN 301 444 V1.1.1:2000	TBR 044 ed.1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2001)	Art. 3 ust. 2
121.	PN-ETSI EN 301 447 V1.1.1:2008	Naziemne 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 (oryg.)	ETSI EN 301 447 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2
122.	PN-ETSI EN 301 449 V1.1.1:2007	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 (oryg.)	ETSI EN 301 449 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
123.	PN-ETSI EN 301 459 V1.4.1:2007	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 (oryg.)	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 ust. 2
124.	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2006	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 (oryg.)	ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2005	ETSI EN 301 489-1 V1.5.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2008)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
125.	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Ogólne wymagania techniczne (oryg.)	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008	ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2005 Uwaga 2.1	01.10.2011	Art. 3 ust. 1 lit. b)
126.	PN-ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przywoławczych) (oryg.)	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)

1	2	3	4	5	6	7
127.	PN-ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2006	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)
128.	PN-ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009	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 (oryg.)	ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009	ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.01.2011)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
129.	PN-ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń łączowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych) (oryg.)	ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-5 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
130.	PN-ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008	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) (oryg.)	ETSI EN 301 489-6 V1.3.1:2008	ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
131.	PN-ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przewodowych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS) (oryg.)	ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2005	ETSI EN 301 489-7 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.01.2009)	Art. 3 ust. 1 (lit. b)
132.	PN-ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych GSM (oryg.)	ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-8 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 (lit. b)
133.	PN-ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2008	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) (oryg.)	ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2007	ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.08.2009)	Art. 3 ust. 1 (lit. b)
134.	PN-ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezprzewodowych pierwszej (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 minqđ (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 (lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
135.	PN-ETSI EN 301 489-11 V1.3.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych (oryg.)	ETSI EN 301 489-11 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 489-11 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
136.	PN-ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008	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 bardzo małej aperturze oraz dla interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS) (oryg.)	ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2008	ETSI EN 301 489-12 V1.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.06.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
137.	PN-ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2003	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) (oryg.)	ETSI EN 301 489-13 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-13 V1.1.1:200 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
138.	PN-ETSI EN 301 489-14 V1.2.1:2006	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 minqđ (31.07.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
139.	PN-ETSI EN 301 489-15 V1.2.1:2003	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 (oryg.)	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)
140.	PN-ETSI EN 301 489-16 V1.2.1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 16: Wymagania szczegółowe dla urządzeń przenośnych i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej (oryg.)	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)
141.	PN-ETSI EN 301 489-17 V1.3.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych -- Część 17: Warunki określone dla szerokopasmowych systemów transmisyjnych o częstotliwości 2,4 GHz, urządzeń RLAN wysokiej jakości o częstotliwości 5 GHz i szerokopasmowych systemów w transmisi danych o częstotliwości 5,8 GHz (oryg.)	ETSI EN 301 489-17 V1.3.2:2008	ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2010)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
142.	PN-ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisi danych	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009	ETSI EN 301 489-17 V1.3.2:2008 Uwaga 2.1	01.10.2011	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
143.	PN-ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2004	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) (oryg.)	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)
144.	PN-ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2008	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)
145.	PN-ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 20: Wymagania szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych (MES) stosowanych w ruchomej łączności satelitarnej (MSS)	ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-20 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
146.	PN-ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia 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 (oryg.)	ETSI EN 301 489-22 V1.3.1:2003	ETSI EN 301 489-22 V1.2.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
147. PN-ETSI EN 301 489-23 V1.3.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia 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) (oryg.)	ETSI EN 301 489-23 V1.3.1:2007	ETSI EN 301 489-23 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)	Art. 3 ust. 1 lit. b)	
148. PN-ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia 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 pośrednim rozproszeniem widma (UTRA i E-UTRA) (oryg.)	ETSI EN 301 489-23 V1.4.1:2010	ETSI EN 301 489-23 V1.3.1:2007 Uwaga 2.1	30.06.2012	Art. 3 ust. 1 lit. b)	
149. PN-ETSI EN 301 489-24 V1.4.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 24: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego urządzeń przewodnych i noszonych (UE) systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA) (oryg.)	ETSI EN 301 489-24 V1.4.1:2007			Art. 3 ust. 1 lit. b)	
150. PN-ETSI EN 301 489-24 V1.5.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 24: Wymagania szczegółowe dla przewodnych i noszonych (UE) urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT-2000 CDMA z pośrednim rozproszeniem widma (UTRA i E-UTRA) (oryg.)	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)	

1	2	3	4	5	6	7
151.	PN-ETSI EN 301 489-25 V2.3.2:2006	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 (oryg.)	ETSI EN 301 489-25 V2.3.2:2005	ETSI EN 301 489-25 V2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
152.	PN-ETSI EN 301 489-26 V2.3.2:2006	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 (oryg.)	ETSI EN 301 489-26 V2.3.2:2005	ETSI EN 301 489-26 V2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2007)	Art. 3 ust. 1 lit. b)
153.	PN-ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2005	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) (oryg.)	ETSI EN 301 489-27 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 1 lit. b)
154.	PN-ETSI EN 301 489-28 V1.1.1:2007	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)

1	2	3	4	5	6	7
155.	PN-ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 29: Wymagania szczegółowe dla medycznych urządzeń przesylających dane (MEDS) pracujących w zakresach częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz (oryg.)</p>	ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 1 lit. b)
156.	PN-ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2006	<p>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) (oryg.)</p>	ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)
157.	PN-ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2006	<p>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 (oryg.)</p>	ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)
158.	PN-ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009	<p>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 (oryg.)</p>	ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
159.	PN-ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2011	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 (oryg.)	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010			Art. 3 ust. 1 (lit. b)
160.	PN-ETSI EN 301 502 V8.1.2:2003	Zharmonizowana EN dotycząca globalnego systemu łączności ruchomej (GSM) - Urządzenia stacji bazowej i stacji retransmisyjnej spełniające zasadnicze wymagania zgodne z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE (GSM 13.21 wersja 8.1.2 Wydanie 1999) (oryg.)	ETSI EN 301 502 V8.1.2:2001	ETSI EN 301 502 V7.0.1:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.04.2002)	Art. 3 ust. 2
161.	PN-ETSI EN 301 502 V9.2.1:2011	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Zharmonizowana EN dotycząca wyposażenia stacji bazowej zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE (oryg.)	ETSI EN 301 502 V9.2.1:2010	ETSI EN 301 502 V8.1.2 Uwaga 2.1	31.07.2012	Art. 3 ust. 2
162.	PN-ETSI EN 301 511 V9.0.2:2011	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 minqł (30.06.2004)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
163.	PN-ETSI EN 301 526 V1.1.1:2007	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 (oryg.)	ETSI EN 301 526 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 2
164.	PN-ETSI EN 301 681 V1.3.2:2005	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany 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 minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 2
165.	PN-ETSI EN 301 721 V1.2.1:2003	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 (oryg.)	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 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
166. PN-ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Naziemna służba ruchoma – Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000				Art. 3 ust. 2
167. PN-ETSI EN 301 783-2 V1.2.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Naziemna służba ruchoma -- Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000 Uwaga 2.1			30.09.2011	Art. 3 ust. 2
168. PN-ETSI EN 301 796 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezprzewodowych CT1 i CT1+ zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 796 V1.1.1:2000				Art. 3 ust. 2
169. PN-ETSI EN 301 797 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezprzewodowych CT2 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 797 V1.1.1:2000				Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
170.	PN-ETSI EN 301 839-2 V1.3.1:2010	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 (oryg.)	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 ust. 2
171.	PN-ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2003	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 (oryg.)	ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
172.	PN-ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń – Część 1: Ogólne wymagania techniczne (oryg.)	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)
173.	PN-ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń – Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych VHF (oryg.)	ETSI EN 301 843-2 V1.2.1: 2004	ETSI EN 301 843-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)	Art. 3 ust. 1 lit. b)

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

1	2	3	4	5	6	7
178. PN-ETSI EN 301 908-1 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia 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 (oryg.)	ETSI EN 301 908-1 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-1 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)	Art. 3 ust. 2	
179. PN-ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia 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 (oryg.)	ETSI EN 301 908-1 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-1 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	31.11.2011	Art. 3 ust. 2	
180. PN-ETSI EN 301 908-2 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-2 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-2 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)	Art. 3 ust. 2	

1	2	3	4	5	6	7
181. PN-ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) i E-UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-2 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-2 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	31.11.2011	Art. 3 ust. 2	
182. PN-ETSI EN 301 908-3 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-3 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-3 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)	Art. 3 ust. 2	
183. PN-ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia 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 (oryg.)	ETSI EN 301 908-3 V4.2.1:2010	ETSI EN 301 908-3 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1	31.11.2011	Art. 3 ust. 2	

1	2	3	4	5	6	7
184.	PN-ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2008	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 4: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2007</p>	<p>ETSI EN 301 908-4 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (31.05.2009)</p>	<p>Art. 3 ust. 2</p>
185.	PN-ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia 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 szerokopasmowego ruchoмого CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 301 908-4 V4.2.1:2010</p>	<p>ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1</p>	<p>31.11.2011</p>	<p>Art. 3 ust. 2</p>
186.	PN-ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2008	<p>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 (cdma2000) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2007</p>	<p>ETSI EN 301 908-5 V2.2.1:2003 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (31.05.2009)</p>	<p>Art. 3 ust. 2</p>

1	2	3	4	5	6	7
187.	PN-ETSI EN 301 908-5 V4.2.1.:2010	<p>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 (cdma2000) oraz dla rozwiniętego ultra szerokopasmowego ruchomego CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (BS) zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 301 908-5 V4.2.1.:2010	ETSI EN 301 908-5 V3.2.1.:2007 Uwaga 2.1	30.11.2011	Art. 3 ust. 2
188.	PN-ETSI EN 301 908-6 V3.2.1.:2008	<p>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 (UTR TDD) (UE) zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 301 908-6 V3.2.1.:2007	ETSI EN 301 908-6 V2.2.1.:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)	Art. 3 ust. 2
189.	PN-ETSI EN 301 908-6 V4.2.1.:2010	<p>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) zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 301 908-6 V4.2.1.:2010	ETSI EN 301 908-6 V3.2.1.:2007 Uwaga 2.1	31.11.2011	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
190.	PN-ETSI EN 301 908-7 V3.2.1.:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-7 V3.2.1.:2007	ETSI EN 301 908-7 V2.2.2.:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)	Art. 3 ust. 2
191.	PN-ETSI EN 301 908-7 V4.2.1.:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe 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 (oryg.)	ETSI EN 301 908-7 V4.2.1.:2010	ETSI EN 301 908-7 V3.2.1.:2007 Uwaga 2.1	31.11.2011	Art. 3 ust. 2
192.	PN-ETSI EN 301 908-8 V1.1.1.:2003	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 (oryg.)	ETSI EN 301 908-8 V1.1.1.:2002			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
193.	PN-ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2003	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 (oryg.)	ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2002			Art. 3 ust. 2
194.	PN-ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe 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 (oryg.)	ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2009	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003 Uwaga 2.1	30.04.2011	Art. 3 ust. 2
195.	PN-ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 11: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (ULTRA FDD) (stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-11 V2.3.1:2004 Uwaga 2.1	Termin mingi (31.01.2009)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
196.	PN-ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010	<p>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 (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 301 908-11 V4.2.1:2010</p>	<p>ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007 Uwaga 2.1</p>	<p>31.11.2011</p>	<p>Art. 3 ust. 2</p>
197.	PN-ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe 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 przekaznikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008</p>			<p>Art. 3 ust. 2</p>
198.	PN-ETSI EN 301 908-12 V4.2.1:2010	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe 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 przekaznikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 301 908-12 V4.2.1:2010</p>	<p>ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008 Uwaga 2.1</p>	<p>31.11.2011</p>	<p>Art. 3 ust. 2</p>

1	2	3	4	5	6	7
199.	PN-ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe 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 (oryg.)	ETSI EN 301 908-13 V4.2.1:2010			Art. 3 ust. 2
200.	PN-ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe 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 (oryg.)	ETSI EN 301 908-14 V4.2.1:2010			Art. 3 ust. 2
201.	PN-ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe 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 przełącznikowe FDD) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-15 V4.2.1:2010			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
202.	PN-ETSI EN 301 908-16 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 16: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego ultra szerokopasmowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-16 V4.2.1:2010			Art. 3 ust. 2
203.	PN-ETSI EN 301 908-17 V4.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przełącznikowe 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 (oryg.)	ETSI EN 301 908-17 V4.2.1:2010			Art. 3 ust. 2
204.	PN-ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrzeżne 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 (oryg.)	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 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
205.	PN-ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2007	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 ust. 2
206.	PN-ETSI EN 302 017-2 V1.1.1:2006	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 (oryg.)	ETSI EN 302 017-2 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
207.	PN-ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2006	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 (oryg.)	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 ust. 2
208.	PN-ETSI EN 302 054-2 V1.1.1:2004	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 (oryg.)	ETSI EN 302 054-2 V1.1.1:2003			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
209.	PN-ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radiowe łącza wideo (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2
210.	PN-ETSI EN 302 065 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Technika ultra szerokopasmowa (UWB) stosowana w komunikacji -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 065 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
211.	PN-ETSI EN 302 065 V1.2.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokopasmową (UWB) w komunikacji -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 065 V1.2.1:2010	ETSI EN 302 065 V1.1.1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012	Art. 3 ust. 2
212.	PN-ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	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 (oryg.)	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 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
213.	PN-ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2007	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 (oryg.)	ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
214.	PN-ETSI EN 302 186 V1.1.1:2009	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 ust. 2
215.	PN-ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2008	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 (oryg.)	ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2007			Art. 3 ust. 2
216.	PN-ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2005	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 (oryg.)	ETSI EN 302 195-2 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
217.	PN-ETSI EN 302 208-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Identyfikacja częstotliwości radiowych urządzeń pracujących 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 (oryg.)	ETSI EN 302 208-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 208-2 V1.1.1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2009)	Art. 3 ust. 2
218.	PN-ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010	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 (oryg.)	ETSI EN 302 208-2 V1.3.1:2010	ETSI EN 302 208-2 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	30.11.2011	Art. 3 ust. 2
219.	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009	Radiowe systemy łączności stacji -- 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 (oryg.)	ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009	ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3:2004 Uwaga 2.1	31.01.2011	Art. 3 ust. 2
220.	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1:2011	Radiowe systemy łączności stacji -- 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 (oryg.)	ETSI EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010	ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009 Uwaga 2.1	30.09.2012	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
221.	PN-ETSI EN 302 217-3 V1.3.1:2010	Radiowe systemy łączności stacji, charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 3: Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości, w których mogłaby być wymagana lub nie koordynacja częstotliwości -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	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 ust. 2
222.	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009	Radiowe systemy łączności stacji -- 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 (oryg.)	ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009	ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2010)	Art. 3 ust. 2
223.	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010	Radiowe systemy łączności stacji -- 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 (oryg.)	ETSI EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010	ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009 Uwaga 2.1	31.10.2011	Art. 3 ust. 2
224.	PN-ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2007	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 (oryg.)	ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
225. PN-ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008	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 (oryg.)	ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008				Art. 3 ust. 2
226. PN-ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2010	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 (oryg.)	ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2009				Art. 3 ust. 2
227. PN-ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009	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&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 288-2 V1.3.2:2009	ETSI EN 302 288-2 V1.2.2:2008 Uwaga 2.1		Termin minął (31.10.2010)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
228.	PN-ETSI EN 302 291-2 V1.1.1:2006	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&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 291-2 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
229.	PN-ETSI EN 302 296 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze telewizji cyfrowej naziemnej (DVB-T) -- Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 296 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
230.	PN-ETSI EN 302 297 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze telewizji analogowej -- Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 297 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
231.	PN-ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	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 (oryg.)	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	ETSI EN 302 326-2 V1.1.2:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2009)	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
232.	PN-ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008	Radiowe systemy łączności stacji -- 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 (oryg.)	ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008	ETSI EN 302 326-3 V1.2.2:2007 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2009)	Art. 3 ust. 2
233.	PN-ETSI EN 302 340 V1.1.1:2006	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESVs), pracujących w zakresach częstotliwości 1/12/14 GHz przeznaczonych dla stacji służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 340 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 2
234.	PN-ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2007	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 (oryg.)	ETSI EN 302 372-2 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 2
235.	PN-ETSI EN 302 372-2 V1.2.1:2011	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 (oryg.)	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 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
236.	PN-ETSI EN 302 426 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dla stacji przekaźnikowych 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 (oryg.)	ETSI EN 302 426 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 2
237.	PN-ETSI EN 302 435-2 V1.2.1:2008	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 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 435-2 V1.2.1:2008			Art. 3 ust. 2
238.	+PN-ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2010	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 (oryg.)	ETSI EN 302 435-2 V1.3.1:2009	EN 302 435-2 V1.2.1 Uwaga 2.1	30.09.2011	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
239.	PN-ETSI EN 302 448 V1.1.1:2010	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca operujących z pociągów stacji naziemnych (EST) śledzących satelitę, pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 448 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2
240.	PN-ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1668,4 MHz do 1690 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2
241.	PN-ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008	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 (oryg.)	ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008			Art. 3 ust. 2
242.	PN-ETSI EN 302 498-2 V1.1.1:2011	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 (oryg.)	ETSI EN 302 498-2 V1.1.1:2010			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
243.	PN-ETSI EN 302 500-2 V1.2.1:2008	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokopasmową (UWB) -- Trakingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	ETSI EN 302 500-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 500-2 V1.1.1:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2010)	Art. 3 ust. 2
244.	PN-ETSI EN 302 500-2 V2.1.1:2011	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokopasmową (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 (oryg.)</p>	ETSI EN 302 500-2 V2.1.1:2010	ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008 Uwaga 2.1	31.07.2012	Art. 3 ust. 2
245.	PN-ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008	<p>Szerokopasmowe radio we 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 (oryg.)</p>	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 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
246.	PN-ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007	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 (oryg.)	ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2
247.	PN-ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2008	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 (oryg.)	ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2
248.	PN-ETSI EN 302 537-2 V1.1.2:2008	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 (oryg.)	ETSI EN 302 537-2 V1.1.2:2007			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
249.	PN-ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe systemy transmisji danych, pracujące w zakresie częstotliwości od 2500 MHz do 2690 MHz -- Część 1: Stacje bazowe TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2
250.	PN-ETSI EN 302 544-1 V1.1.2:2010	Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2500 MHz do 2690 MHz -- Część 1: Stacje bazowe TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 544-1 V1.1.2:2010	ETSI EN 302 544-1 V1.1.1 Uwaga 2.1	30.09.2011	Art. 3 ust. 2
251.	PN-ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe systemy transmisji danych, pracujące w zakresie częstotliwości od 2500 MHz do 2690 MHz -- Część 2: Stacje urzędzenia użytkownika TDD -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2
252.	PN-ETSI EN 302 561 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- łączność ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze stałą 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 (oryg.)	ETSI EN 302 561 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
253.	PN-ETSI EN 302 561 V1.2.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- łączność ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze stałą 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 (oryg.)	ETSI EN 302 561 V1.2.1:2009	ETSI EN 302 561 V1.1.1 Uwaga 2.1	31.08.2011	Art. 3 ust. 2
254.	PN-ETSI EN 302 567 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępowe (BRAN) -- Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 567 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2
255.	PN-ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008	Inteligentne systemy transportowe (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 5855 MHz do 5925 MHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
256.	PN-ETSI EN 302 574-1 V1.1.1:2011	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2170 MHz do 2200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 1: Uzupełniający segment naziemny (CGC) dla systemów szerokopasmowych -- Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 574-1 V1.1.1:2010			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
257.	PN-ETSI EN 302 574-2 V1.1.1:2011	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2170 MHz do 2200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 2: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów szerokopasmowych -- Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 574-2 V1.1.1:2010			Art. 3 ust. 2
258.	PN-ETSI EN 302 574-3 V1.1.1:2011	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2170 MHz do 2200 MHz (kosmos-ziemia) -- Część 3: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów wąskopasmowych -- Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 574-3 V1.1.1:2010			Art. 3 ust. 2
259.	PN-ETSI EN 302 608 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma 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&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
260.	PN-ETSI EN 302 609 V1.1.1:2009	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 (oryg.)	ETSI EN 302 609 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
261.	PN-ETSI EN 302 617-2 V1.1.1:2011	<p>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 (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 302 617-2 V1.1.1:2010</p>			Art. 3 ust. 2
262.	PN-ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009	<p>Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3400 MHz do 3800 MHz -- Przenośne stacje końcowe -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009</p>			Art. 3 ust. 2
263.	PN-ETSI EN 302 625 V1.1.1:2010	<p>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 (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 302 625 V1.1.1:2009</p>			Art. 3 ust. 2
264.	PN-ETSI EN 302 645 V1.1.1:2010	<p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Stacje przekaznikowe ogólnosiłowego satelitarnego systemu nawigacji (GNSS) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)</p>	<p>ETSI EN 302 645 V1.1.1:2010</p>			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
265.	PN-ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011	Systemy inteligentnego transportu (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 63 GHz do 64 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011			Art. 3 ust. 2
266.	PN-ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Aktywne urządzenia radarowe do wskazywania celów -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 752 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2
267.	PN-ETSI EN 302 977 V1.1.2:2011	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca stacji naziemnych instalowanych w pojazdach (VMES), pracujących w zakresach częstotliwości 1-4/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 977 V1.1.2:2010			Art. 3 ust. 2
268.	PN-ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2011	Naziemny radiowy system tęczności frankingowej (TETRA) -- 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 ust. 2
269.	PN-ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2011	Naziemny radiowy system tęczności frankingowej (TETRA) -- 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 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
270.	PN-ETS 300 487:2003	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) (oryg.)	ETS 300 487:1996/ A1 ed.1:1997			Art. 3 ust. 2

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 CCCC:YYY, wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje EN CCCC:YYY, i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 17

Dyrektywa 2000/9/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH -- DYREKTYWA 2000/9/WE

Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2009/C 51/05) z 04.03.2009

Lp.	Numer 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.	PN-EN 1709:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Badanie przed przekazaniem do eksploatacji, konserwacja, kontrole ruchowe i sprawdzenia	EN 1709:2004	—	
2.	PN-EN 1908:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia napinające	EN 1908:2004	—	
3.	PN-EN 1909:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Sprawdzanie pojazdów i ewakuacja	EN 1909:2004	—	
4.	PN-EN 12385-8:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Liny spłotkowe napędowe i nośno-napędowe dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-8:2002	—	
5.	PN-EN 12385-9:2004	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Liny nośne o konstrukcji zamkniętej dla kolei linowych zaprojektowanych do przewozu osób	EN 12385-9:2002	—	
6.	PN-EN 12397:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Eksploatacja	EN 12397:2004	—	
7.	PN-EN 12927-1:2006	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.	PN-EN 12927-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 2: Współczynniki bezpieczeństwa	EN 12927-2:2004	—	
9.	PN-EN 12927-3:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 3: Długie zaploty sześciopłatkowych lin napędowych, nośno- napędowych i holujących	EN 12927-3:2004	—	
10.	PN-EN 12927-4:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 4: Zamocowania końców	EN 12927-4:2004	—	
11.	PN-EN 12927-5:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 5: Magazynowanie, transport, montaż i napinanie	EN 12927-5:2004	—	
12.	PN-EN 12927-6:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 6: Kryteria odkładania	EN 12927-6:2004	—	
13.	PN-EN 12927-7:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 7: Kontrola, naprawa i konserwacja	EN 12927-7:2004	—	
14.	PN-EN 12927-8:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Liny -- Część 8: Badania magnetyczne lin (MRT)	EN 12927-8:2004	—	
15.	PN-EN 12929-1:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Wymagania dotyczące wszystkich urządzeń	EN 12929-1:2004	—	
16.	PN-EN 12929-2:2006	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	—	

1	2	3	4	5	6
17.	PN-EN 12930:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Obliczenia	EN 12930:2004	—	
18.	PN-EN 13107:2007	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Budowle inżynierskie	EN 13107:2004	—	
19.	PN-EN 13223:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Układy napędowe i inne urządzenia mechaniczne	EN 13223:2004	—	
20.	PN-EN 13243:2007	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia elektryczne inne niż dla układów napędowych	EN 13243:2004 EN 13243:2004/ AC:2005	—	
21.	PN-EN 13796-1:2006	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.	PN-EN 13796-2:2006	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Pojazdy -- Część 2: Badanie odporności wprzęgieł na poślizg	EN 13796-2:2005	—	
23.	PN-EN 13796-3:2006	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 szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 18

Dyrektywa 2004/22/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH -- DYREKTYWA 2004/22/WE					
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl			
Na podstawie publikacji w Dziennikach Urzędowych Unii Europejskiej [2011/C 292/03] z dnia 05.10.2011					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 1359:2004	Gazomierze -- Gazomierze miechowe	EN 1359:1998		
2.	PN-EN 1359:2004/A1:2006	Gazomierze -- Gazomierze miechowe (oryg.)*	EN 1359:1998/A1:2006		
3.	PN-EN 1434-1:2009	Ciepłomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1434-1:2007		
4.	PN-EN 1434-2:2009	Ciepłomierze -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne	EN 1434-2:2007		
5.	PN-EN 1434-2:2007/AC:2007	Ciepłomierze -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne (oryg.)	EN 1434-2:2007/AC:2007		
6.	PN-EN 1434-4:2009	Ciepłomierze -- Część 4: Badania do zatwierdzenia typu	EN 1434-4:2007		
7.	PN-EN 1434-4:2007/AC:2007	Ciepłomierze -- Część 4: Badania do zatwierdzenia typu (oryg.)	EN 1434-4:2007/AC:2007		
8.	PN-EN 1434-5:2009	Ciepłomierze -- Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej	EN 1434-5:2007		

1	2	3	4	5	6
9.	PN-EN 12261:2005	Gazomierze -- Gazomierze turbinowe (oryg.)	EN 12261:2002		
10.	PN-EN 12261:2005/A1:2008		EN 12261:2002/A1:2006		
11.	PN-EN 12405-1+A2:2010	Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczenie objętości	EN 12405-1:2005+A2:2010	EN 12405-1:2005 Uwaga 2.1	31.1.2011
12.	PN-EN 12480:2005	Gazomierze -- Gazomierze rotorowe	EN 12480:2002		
13.	PN-EN 12480:2005/A1:2008		EN 12480:2002/A1:2006		
14.	PN-EN 14154-1+A2:2011	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 14154-1:2005+A2:2011	EN 14154-1:2005 + A1:2007 Uwaga 2.1	31.10.2011
15.	PN-EN 14154-2+A2:2011	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania (oryg.)	EN 14154-2:2005+A2:2011	EN 14154-2:2005 + A1:2007 Uwaga 2.1	31.10.2011
16.	PN-EN 14154-3+A2:2011	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
17.	PN-EN 14236:2010	Gazomierze domowe ultradźwiękowe	EN 14236:2007		
18.	PN-EN 50470-1:2008	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
19.	PN-EN 50470-2:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas A i B)	EN 50470-2:2006		
20.	PN-EN 50470-3:2009	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B i C)	EN 50470-3:2006		
21.	PN-EN 62058-11:2010	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 11: Ogólne metody stosowane w kontroli odbiorczej (oryg.)	EN 62058-11:2010		
22.	PN-EN 62058-21:2010	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) (oryg.)	EN 62058-21:2010		
23.	PN-EN 62058-31:2010	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) (oryg.)	EN 62058-31:2010		

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 przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania 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.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 19

Dyrektywa 2009/142/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2009/142/WE					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2010/C 349/05] z 22.12.2010					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 26:2007	Gazowe przepływowe ogrzewacze wody do celów sanitarnych, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997	Uwaga 3	Termin minqł (18.07.2001)
			EN 26:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minqł (18.11.2009)
			EN 26:1997/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqł (30.06.2007)
			EN 26:1997/A3:2006	Uwaga 3	
			EN 26:1997/AC:1998		
2.	PN-EN 30-1-1+A2:2010	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia na paliwo gazowe – Część 1-1: Bezpieczeństwo – Postanowienia ogólne (oryg.)*	EN 30-1-1:2008+A2:2010	EN 30-1-1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2011
3.	PN-EN 30-1-2:2002	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz – Część 1-2: Bezpieczeństwo – Urządzenia wyposażone w piekarnik i/lub opiekacz z wymuszonym obiegiem powietrza (oryg.)	EN 30-1-2:1999		

1	2	3	4	5	6
4.	PN-EN 30-1-3+A1:2008	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 minqł (30.06.2007)
5.	PN-EN 30-1-4:2011	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 minqł (30.06.2007)
6.	PN-EN 30-2-1:2006	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 minqł (10.12.2004) Termin minqł (11.11.2005)
7.	PN-EN 30-2-2:2002	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 (oryg.)	EN 30-2-2:1999		
8.	PN-EN 88-1:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 500 bar (oryg.)	EN 88-1:2007	EN 88:1991 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2008)
9.	PN-EN 88-2:2007	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 (oryg.)	EN 88-2:2007		

1	2	3	4	5	6
10.	PN-EN 89:2002	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytworzenia gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999 EN 89:1999/A1:1999 EN 89:1999/A2:2000	Uwaga 3	Termin minqł (17.10.2000)
11.	PN-EN 89:2002/A3:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytworzenia gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999/A3:2006	Uwaga 3	Termin minqł (30.06.2007)
12.	PN-EN 89:2002/A4:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytworzenia gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999/A4:2006	Uwaga 3	Termin minqł (30.06.2007)
13.	PN-EN 125:2010	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających gaz -- Urządzenia typu termo elektromagnetycznego (oryg.)	EN 125:2010	EN 125:1991 Uwaga 3	22.12.2010
14.	PN-EN 126:2004	Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 126:2004	EN 126:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (10.12.2004)
15.	PN-EN 161:2007	Automatyczne zawory odcinające do palników gazowych i urządzeń gazowych (oryg.)	EN 161:2007	EN 161:2001 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.07.2007)
16.	PN-EN 203-1+A1:2010	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 minqł (18.11.2009)
17.	PN-EN 203-2-1:2010	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 minqł (31.12.2008)

1	2	3	4	5	6
18.	PN-EN 203-2-2:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Piekarniki	EN 203-2-2:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
19.	PN-EN 203-2-3:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Kołty warzelne (oryg.)	EN 203-2-3:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
20.	PN-EN 203-2-4:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Frytkownice (oryg.)	EN 203-2-4:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
21.	PN-EN 203-2-6:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Podgrzewacze wody do napojów (oryg.)	EN 203-2-6:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
22.	PN-EN 203-2-7:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe -- Opiekacze i różna bezkontaktowe (oryg.)	EN 203-2-7:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
23.	PN-EN 203-2-8:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do dużych patelni i paelli (oryg.)	EN 203-2-8:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
24.	PN-EN 203-2-9:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Płyty żarowe, płyty grzejne i opiekacze kontaktowe (oryg.)	EN 203-2-9:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)
25.	PN-EN 203-2-10:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Opiekacze różnorodne i rusztowe (oryg.)	EN 203-2-10:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.12.2008)

1	2	3	4	5	6	
26.	PN-EN 203-2-11:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Kuchnie do makaronów (oryg.)	EN 203-2-11:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.12.2008)	
27.	PN-EN 203-3:2009	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 3: Materiały i elementy przeznaczone do kontaktu z żywnością i inne aspekty sanitarne (oryg.)	EN 203-3:2009			
28.	PN-EN 257:2010	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe (oryg.)	EN 257:2010	EN 257:1992 Uwaga 2.1	31.12.2010	
29.	PN-EN 297:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B11 i B11BS, z palnikami atmosferycznymi, o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 Kw	EN 297:1994/A2:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (29.10.2002)	
			EN 297:1994/A3:1996	Uwaga 3	Termin minqđ (24.02.1998)	
			EN 297:1994/A5:1998	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minqđ (31.12.1998)
			EN 297:1994/A4:2004	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minqđ (11.06.2005)
30.	PN-EN 297:2002/A4:2007					
31.	PN-EN 297:2002/A6:2006		EN 297:1994/A6:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (23.12.2003)	
32.	PN-EN 297:2002/AC:2006		EN 297:1994/A2:1996/AC:2006			
33.	PN-EN 298:2007	Automatyczne układy sterowania przeznaczone do palników gazowych i urządzeń spalających paliwa gazowe, z wentylatorem lub bez wentylatora	EN 298:2003	EN 298:1993 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.09.2006)	
34.	PN-EN 303-3:2002	Kotły grzewcze -- Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe -- Konstrukcje zespolone -- Kocioł i palnik	EN 303-3:1998			
35.	PN-EN 303-3:2002/A2:2005		EN 303-3:1998/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (11.06.2005)	
36.	PN-EN 303-3:2002/AC:2007		EN 303-3:1998/AC:2006			

1	2	3	4	5	6
37.	PN-EN 303-7:2008	Kotły grzewcze -- Część 7: Gazowe kotły grzewcze wyposażone w palniki nadmuchiwe o nominalnej mocy nieprzekraczającej 1000 kW	EN 303-7:2006		
38.	PN-EN 377:2002	Smary stosowane w odbiornikach zasilanych gazami palnymi i we współdziałających urządzeniach sterujących z wyłączeniem smarów przeznaczonych do stosowania w procesach technologicznych (oryg.)	EN 377:1993 EN 377:1993/A1:1996	Uwaga 3	Termin minqł (11.06.2005)
39.	PN-EN 416-1:2009	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 416-1:2009	EN 416-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
40.	PN-EN 416-2:2010	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 416-2:2006		
41.	PN-EN 419-1:2009	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 419-1:2009	EN 419-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
42.	PN-EN 419-2:2006	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 419-2:2006		
43.	PN-EN 437+A1:2009	Gazy do badań -- Ciśnienia próbne -- Kategorie urządzeń (oryg.)	EN 437:2003+A1:2009	EN 437:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (18.11.2009)
44.	PN-EN 449+A1:2007	Wymagania dotyczące urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 -- Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami o dyfuzyjnym spalaniu katalitycznym) (oryg.)	EN 449:2002+A1:2007	EN 449:2002 Uwaga 2.1	Termin minqł (23.12.2008)

1	2	3	4	5	6
45.	PN-EN 461:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węgłowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW (oryg.)	EN 461:1999		
46.	PN-EN 461:2002/A1:2004	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węgłowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW (oryg.)	EN 461:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
47.	PN-EN 483:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 483:1999		
48.	PN-EN 484:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węgłowodorowymi C3-C4 – Stojakowe płyty grzewcze, łącznie z płytami grzewczymi wyposażonymi w opiekacz rusztowy do użytku na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 483:1999/A2:2001 EN 483:1999/A2:2001/AC:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2002)
49.	PN-EN 497:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węgłowodorowymi C3-C4 – Uniwersalne urządzenia do gotowania na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 484:1997		
			EN 497:1997		

1	2	3	4	5	6
50.	PN-EN 498:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Opiekacze różnowe do użytku na wolnym powietrzu (oryg.)	EN 498:1997 EN 498:1997/AC:2000		
51.	PN-EN 509:2002	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (oryg.)	EN 509:1999		
52.	PN-EN 509:2002/A1:2004	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (oryg.)	EN 509:1999/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (31.12.2003)
53.	PN-EN 509:2002/A2:2005	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (oryg.)	EN 509:1999/A2:2004	Uwaga 3	Termin minqđ (30.06.2005)
54.	PN-EN 521:2008	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazów skroplonych	EN 521:2006	EN 521:1998 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.08.2006)
55.	PN-EN 525:2009	Gazowe bezprzeponowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 300 kW (oryg.)	EN 525:2009	EN 525:1997 Uwaga 2.1	Termin minqđ (30.11.2009)
56.	PN-EN 549:2000	Materiały gumowe do uszczelnienia i membrany stosowane w urządzeniach gazowych i osprzęcie instalacji gazowej	EN 549:1994	EN 291:1992 EN 279:1991 Uwaga 2.1	Termin minqđ (31.12.1995)
57.	PN-EN 613:2002	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem (oryg.)	EN 613:2000		
58.	PN-EN 613:2002/A1:2004	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem (oryg.)	EN 613:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (23.12.2003)

1	2	3	4	5	6
59.	PN-EN 621:2010	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 (oryg.)	EN 621:2009	EN 621:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2010)
60.	PN-EN 624:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi (oryg.)	EN 624:2000		
61.	PN-EN 624:2002/A2:2007	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń z zamkniętym spalaniem przeznaczone do pojazdów i łodzi (oryg.)	EN 624:2000/A2:2007	Uwaga 3	Termin minqł (05.06.2009)
62.	PN-EN 625:2008	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.	PN-EN 656:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW (oryg.)	EN 656:1999		
64.	PN-EN 656:2002/A1:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW (oryg.)	EN 656:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minqł (18.11.2009)
65.	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008	EN 676:2003 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2010)

1	2	3	4	5	6
66.	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
67.	PN-EN 677:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 677:1998		
68.	PN-EN 732:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Chtodziarki absorpcyjne (oryg.)	EN 732:1998		
69.	PN-EN 751-1:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 1: Anaerobowe środki uszczelniające	EN 751-1:1996		
70.	PN-EN 751-2:2005	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.	PN-EN 751-3:2005	Środki uszczelniające do metalowych połączeń gwintowych będących w kontakcie z gazami 1., 2. i 3. rodziny i wodą gorącą -- Część 3: Niespiekane taśmy PTFE	EN 751-3:1996 EN 751-3:1996/AC:1997		
72.	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-1:2009	EN 777-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minqd (18.11.2009)

1	2	3	4	5	6
73.	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-2:2009	EN 777-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
74.	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-3:2009	EN 777-3:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
75.	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H – Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-4:2009	EN 777-4:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
76.	PN-EN 778:2010	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 (oryg.)	EN 778:2009	EN 778:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (06.05.2010)
77.	PN-EN 1020:2010	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 (oryg.)	EN 1020:2009	EN 1020:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
78.	PN-EN 1106:2010	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 1106:2010	EN 1106:2001 Uwaga 2.1	22.12.2010
79.	PN-EN 1196:2002	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych -- Wymagania dodatkowe dotyczące ogrzewaczy kondensacyjnych (oryg.)	EN 1196:1998		

1	2	3	4	5	6
80.	PN-EN 1266:2004	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 1266:2002		
81.	PN-EN 1266:2004/A1:2005	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 1266:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minqł (28.02.2006)
82.	PN-EN 1319:2010	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych z wymuszoną konwekcją, z palnikami nadmuchowymi, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW (oryg.)	EN 1319:2009	EN 319:1998 Uwaga 2.1	Termin minqł (30.06.2010)
83.	PN-EN 1458-1:2002	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 1458-1:1999		
84.	PN-EN 1458-2:2002	Domowe suszarki bębnowe z bezpośrednim grzaniem gazowym typu B22D i B23D o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW – Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 1458-2:1999		
85.	PN-EN 1596:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węgłowodowymi C3-C4 – Ruchome i przenieśne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 1596:1998		
86.	PN-EN 1596:2002/A1:2004	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węgłowodowymi C3-C4 – Ruchome i przenieśne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 1596:1998/A1:2004	Uwaga 3	Termin minqł (10.12.2004)

1	2	3	4	5	6
87.	PN-EN 1643:2002	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych (oryg.)	EN 1643:2000		
88.	PN-EN 1854:2010	Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 1854:2010	EN 1854:2006 Uwaga 2.1	31.05.2012
89.	PN-EN 12067-1:2002	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego (oryg.)	EN 12067-1:1998		
90.	PN-EN 12067-1:2002/A1:2004	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 1: Urządzenia typu pneumatycznego (oryg.)	EN 12067-1:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqd (23.12.2003)
91.	PN-EN 12067-2:2004	Urządzenia sterujące dopływem powietrza przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Część 2: Urządzenia typu elektronicznego (oryg.)	EN 12067-2:2004		
92.	PN-EN 12078:2002	Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz (oryg.)	EN 12078:1998		
93.	PN-EN 12244-1:2002	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12244-1:1998		
94.	PN-EN 12244-2:2002	Pralki z bezpośrednim grzaniem gazowym o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 12244-2:1998		

1	2	3	4	5	6
95.	PN-EN 12309-1:2002	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12309-1:1999		
96.	PN-EN 12309-2:2002	Urządzenia klimatyzacyjne absorpcyjne i adsorpcyjne i/lub wyposażone w pompy ciepła, zasilane gazem, o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 12309-2:2000		
97.	PN-EN 12669:2002	Dmuchawy gorącego powietrza z bezpośrednim grzaniem gazowym przeznaczone do szklarni oraz uzupełniającego ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 12669:2000		
98.	PN-EN 12752-1:2002	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 1: Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12752-1:1999		
99.	PN-EN 12752-2:2002	Gazowe suszarki bębnowe typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 20 kW -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 12752-2:1999		
100.	PN-EN 12864:2002	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyładowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001		
101.	PN-EN 12864:2002/A1:2004	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wyładowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqd (10.12.2004)

1	2	3	4	5	6
102.	PN-EN 12864:2002/A2:2005	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wytywowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqł (28.02.2006)
103.	PN-EN 12864:2002/A3:2009	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wytywowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (oryg.)	EN 12864:2001/A3:2009	Uwaga 3	Termin minqł (28.02.2010)
104.	PN-EN 13278:2003	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń z otwartą komorą spalania instalowane oddzielnie (oryg.)	EN 13278:2003		
105.	PN-EN 13611:2007	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13611:2007	EN 13611:2000 Uwaga 2.1	Termin minqł (31.05.2008)
106.	PN-EN 13785+A1:2009	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 (oryg.)	EN 13785:2005+A1:2008	EN 13785:2005 Uwaga 2.1	Termin minqł (05.06.2009)
107.	PN-EN 13786+A1:2009	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 (oryg.)	EN 13786:2004+A1:2008	EN 13786:2004 Uwaga 2.1	Termin minqł (05.06.2009)
108.	PN-EN 13836:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 300 kW, lecz nieprzekraczającym 1000 kW (oryg.)	EN 13836:2006		
109.	PN-EN 14438:2007	Ogrzewacze konwekcyjne opalane gazem do ogrzewania więcej niż jednego pomieszczenia (oryg.)	EN 14438:2006		

1	2	3	4	5	6
110.	PN-EN 14543+A1:2007	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Parasolowe ogrzewacze tarasów -- Promienniki bez przewodu spalinowego stosowane na wolnym powietrzu lub w przestroni dobrze przewietrzanej (oryg.)	EN 14543:2005+A1:2007	EN 14543:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (24.05.2008)
111.	PN-EN 14829:2011	Niezależne ogrzewacze pomieszczeń na paliwo gazowe bez odprowadzenia spalin o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW	EN 14829:2007		
112.	PN-EN 15033:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i tożdziach (oryg.)	EN 15033:2006		
113.	PN-EN 15033:2006/AC:2008	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i tożdziach (oryg.)	EN 15033:2006/AC:2008		

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.

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

* (oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 20

Dyrektywa 2007/23/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2007/23/WE					
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2010/C 306/02] z 15.10.2011					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 15947-1:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 1: Terminologia (oryg.)*	EN 15947-1:2010		
2.	PN-EN 15947-2:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 2: Klasy i typy (oryg.)	EN 15947-2:2010		
3.	PN-EN 15947-3:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 3: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania (oryg.)	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” lub „Kombinację należy umieścić pionowo w miękkiej ziemi lub innym materiale niepalnym, np. w piasku”. W przypadku baterii i kombinacji przeznaczonych do przymocowania do pałki: „Baterię należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego pałki”, „Górna krawędź baterii musi wystawać ponad pałkę” lub „Kombinację należy solidnie przymocować w pozycji pionowej do stabilnego pałki”, „Górna krawędź kombinacji musi wystawać ponad pałkę”. Metodę i środki służące do przymocowania baterii lub kombinacji do pałki 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 miękkiego materiału, ani do przymocowania do pałki).

4. PN-EN 15947-4:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 4: Metody badań (oryg.)	EN 15947-4:2010	
-----------------------	---	-----------------	--

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” 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 zataczonej 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).

5. PN-EN 15947-5:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 5: Wymagania dotyczące konstrukcji i działania (oryg.)	EN 15947-5:2010	
-----------------------	--	-----------------	--

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” 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 zataczonej 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).

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 mogą nie być tożsame.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 21

Dyrektywa 94/62/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 94/62/WE						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej [2005/C 44/13] z 19.02.2005						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej	
1	2	3	4	5	6	
1.	PN-EN 13427:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące stosowania Norm Europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych	EN 13427:2004	—		
2.	PN-EN 13428:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące wytwarzania i składu -- Zapobieganie poprzez redukcję u źródła	EN 13428:2004	EN 13248:2000	19.02.2005	
3.	PN-EN 13429:2007	Opakowania -- Wielokrotne użycie	EN 13429:2004	—		
4.	PN-EN 13430:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałów	EN 13430:2004	—		
5.	PN-EN 13431:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opłatowej dolnej	EN 13431:2004	—		
6.	PN-EN 13432:2002	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez kompostowanie i biodegradację -- Program badań i kryteria oceny do ostatecznej akceptacji opakowań	EN 13432:2000	—		

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 mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 22

Dyrektywa 2008/57/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2008/57/WE					
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2011/C 214/02) z 20.07.2011					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 12080+A2:2011	Kolejnictwo -- Maźnice -- Łożyska toczne (oryg.)*	EN 12080:2007+A1:2010		
2.	PN-EN 12081+A1:2011	Kolejnictwo -- Maźnice -- Smary (oryg.)	EN 12081:2007+A1:2010		
3.	PN-EN 12082+A1:2011	Kolejnictwo -- Maźnice -- Badania eksploatacyjne (oryg.)	EN 12082:2007+A1:2010		
4.	PN-EN 12663-1:2010	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Lokomotywy i tabor pasażerski (i metoda alternatywna dla wagonów towarowych) (oryg.)	EN 12663-1:2010		
5.	PN-EN 12663-2:2010	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych -- Część 2: Wagony towarowe (oryg.)	EN 12663-2:2010		
6.	PN-EN 13103+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych tocznych -- Zasady konstrukcji (oryg.)	EN 13103:2009+A1:2010		

1	2	3	4	5	6
7.	PN-EN 13104+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych napędnych -- Zasady konstrukcji (oryg.)	EN 13104:2009+A1:2010		
8.	PN-EN 13230-1:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13230-1:2009		
9.	PN-EN 13230-2:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 2: Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego (oryg.)	EN 13230-2:2009		
10.	PN-EN 13230-3:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 3: Podkłady dwublokowe z betonu zbrojonego (oryg.)	EN 13230-3:2009		
11.	PN-EN 13230-4:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 4: Podrozjazdnice z betonu sprężonego do rozjazdów i skrzyżowań (oryg.)	EN 13230-4:2009		
12.	PN-EN 13260+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Zestawy kołowe -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13260:2009+A1:2010		
13.	PN-EN 13261+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13261:2009+A1:2010		
14.	PN-EN 13262+A1:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13262:2004+A1:2008		
15.	PN-EN 13674-1:2011	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej (oryg.)	EN 13674-1:2011		
16.	PN-EN 13674-2+A1:2010	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 (oryg.)	EN 13674-2:2006+A1:2010		
17.	PN-EN 13674-3+A1:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 3: Kierownice (oryg.)	EN 13674-3:2006+A1:2010		

1	2	3	4	5	6
18.	PN-EN 13715+A1:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Zewnętrzne zarysy wieńców kół (oryg.)	EN 13715:2006+A1:2010		
19.	PN-EN 13749:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Metody określania wymagań konstrukcyjnych dla ram wózków (oryg.)	EN 13749:2011		
20.	PN-EN 13803-1:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 1: Szlak (oryg.)	EN 13803-1:2010		
21.	PN-EN 13803-2+A1:2010	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 (oryg.)	EN 13803-2:2006+A1:2009		
22.	PN-EN 13848-5+A1:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 5: Poziomy jakości geometrycznej – Szlak (oryg.)	EN 13848-5:2008+A1:2010		
23.	PN-EN 13979-1+A2:2011	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła monoblokowe -- Procedura dopuszczenia -- Część 1: Koła kute i walcowane	EN 13979-1:2003+A2:2011	PN-EN 13979-1:2003 + A1:2009 Uwaga 2.1	30.09.2011
24.	PN-EN 14033-1:2011	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu (oryg.)	EN 14033-1:2011		
25.	PN-EN 14067-4+A1:2009	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 4: Wymagania i procedury badań aerodynamicznych na szlaku (oryg.)	EN 14067-4:2005+A1:2009		
26.	PN-EN 14067-5+A1:2011	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 5: Wymagania i procedury badań oddziaływań aerodynamicznych w tunelach (oryg.)	EN 14067-5:2006+A1:2010		

1	2	3	4	5	6
27.	PN-EN 14067-6:2010	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 6: Wymagania i procedury badań aerodynamicznych oddziaływania wiatru bocznego (oryg.)	EN 14067-6:2010		
28.	PN-EN 14531-6:2009	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 (oryg.)	EN 14531-6:2009		
29.	PN-EN 14587-2:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Zgrzewanie iskrowe szyn -- Część 2: Zgrzewanie nowych szyn ze stali gatunku R220, R260, R260Mn i R350HT zgrzewarkami torowymi poza zgrzewalnią (oryg.)	EN 14587-2:2009		
30.	PN-EN 14601+A1:2011	Kolejnictwo -- Proste i kątowe kurki końcowe przewodu głównego hamulca i przewodu zasilającego (oryg.)	EN 14601:2005+A1:2010		
31.	PN-EN 14813-1+A1:2011	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 1: Parametry komfortu (oryg.)	EN 14813-1:2006+A1:2010		
32.	PN-EN 14813-2+A1:2011	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 2: Badania typu (oryg.)	EN 14813-2:2006+A1:2010		
33.	PN-EN 14865-1+A1:2011	Kolejnictwo -- Smary do maźnic -- Część 1: Metoda badania smerności smarów (oryg.)	EN 14865-1:2009+A1:2010		
34.	PN-EN 14865-2+A2:2011	Kolejnictwo -- Smary do maźnic -- Część 2: Metoda badania stabilności mechanicznej przy ruchu pojazdu z prędkością do 200 km/h (oryg.)	EN 14865-2:2006+A2:2010		
35.	PN-EN 15020+A1:2011	Kolejnictwo -- Sprzęg holowniczy -- Wymagania eksploatacyjne, geometria specjalna części współpracujących i metody badań (oryg.)	EN 15020:2006+A1:2010		

1	2	3	4	5	6
36.	PN-EN 15227+A1:2011	Kolejnictwo -- Wymagania zderzeniowe dla pudeł pojazdów szynowych (oryg.)	EN 15227:2008+A1:2010		
37.	PN-EN 15273-2:2010	Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 2: Skrajnia pojazdów szynowych (oryg.)	EN 15273-2:2009		
38.	PN-EN 15273-3:2010	Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 3: Skrajnie budowli (oryg.)	EN 15273-3:2009		
39.	PN-EN 15302+A1:2011	Kolejnictwo -- Metoda określania stożkowatości ekwiwalentnej (oryg.)	EN 15302:2008+A1:2010		
40.	PN-EN 15313:2010	Kolejnictwo -- Wymagania eksploatacyjne dotyczące obsługi zestawów kołowych -- Utrzymanie zestawów kołowych pojazdów w eksploatacji i wyłączonej z eksploatacji (oryg.)	EN 15313:2010		
41.	PN-EN 15355+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Zawory rozrządowe i urządzenia wyłączenia hamulca (oryg.)	EN 15355:2008+A1:2010		
42.	PN-EN 15427+A1:2011	Kolejnictwo -- Tarcie podczas współpracy koła z szyną -- Smarowanie obrzeży (oryg.)	EN 15427:2008+A1:2010		
43.	PN-EN 15437-1:2009	Kolejnictwo -- Monitorowanie stanu maźnicy -- Wymagania dotyczące interfejsu i projektowania -- Część 1: Urządzenia przytorowe i maźnice pojazdów szynowych (oryg.)	EN 15437-1:2009		
44.	PN-EN 15461+A1:2011	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Charakterystyka własności dynamicznych odcinków toru dla ruchu poprzez pomiar hałasu (oryg.)	EN 15461:2008+A1:2010		
45.	PN-EN 15551+A1:2011	Kolejnictwo -- Pojazdy szynowe -- Zderzaki (oryg.)	EN 15551:2009+A1:2010		
46.	PN-EN 15566+A1:2011	Kolejnictwo -- Pojazdy kolejowe -- Urządzenie ciągnące i sprzęg śrubowy (oryg.)	EN 15566:2009+A1:2010		

1	2	3	4	5	6
47.	PN-EN 15594:2009	Kolejnictwo -- Tor -- Regeneracja szyn spawaniem łukiem elektrycznym (oryg.)	EN 15594:2009		
48.	PN-EN 15610:2009	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Pomiar nierówności powierzchni tocznej szyny w odniesieniu do emisji hałasu (oryg.)	EN 15610:2009		
49.	PN-EN 15611+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przekładniki ciśnienia (oryg.)	EN 15611:2008+A1:2010	EN 15611:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
50.	PN-EN 15612+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przyspieszacze hamowania nagłego (oryg.)	EN 15612:2008+A1:2010	EN 15612:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
51.	PN-EN 15624+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przestawcze "Próżny-ładowny" (oryg.)	EN 15624:2008+A1:2010	EN 15624:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
52.	PN-EN 15625+A1:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Samoczynne czujniki zmiany ładunku (urządzenia ważące) (oryg.)	EN 15625:2008+A1:2010	EN 15625:2008 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
53.	PN-EN 15663:2009	Kolejnictwo -- Definicje mas pojazdów (oryg.)	EN 15663:2009		
54.	PN-EN 15663:2009/AC:2010	Kolejnictwo -- Definicje mas pojazdów (oryg.)	EN 15663:2009/AC:2010		
55.	PN-EN 15686:2010	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. Załącznik G (oryg.)	EN 15686:2010		
56.	PN-EN 15687:2010	Kolejnictwo -- Badania charakterystyk biegowych przed dopuszczeniem do ruchu pojazdów towarowych ze statycznym obciążeniem na oś od 225 kN do 250 kN (oryg.)	EN 15687:2010		

1	2	3	4	5	6
57.	PN-EN 15723:2010	Kolejnictwo -- Mechanizmy zamykające i blokujące urządzeń chroniących ładunek przed wpływem środowiska -- Wymagania dotyczące wytrzymałości, obsługi, znakowania, utrzymywania, recyklingu (oryg.)	EN 15723:2010		
58.	PN-EN 15734-1:2011	Kolejnictwo -- Systemy hamulcowe szybkich pociągów -- Część 1: Wymagania i definicje (oryg.)	EN 15734-1:2010		
59.	PN-EN 15734-2:2011	Kolejnictwo -- Systemy hamulcowe szybkich pociągów -- Część 2: Metody badań (oryg.)	EN 15734-2:2010		
60.	PN-EN 15746-1:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 1: Wymagania techniczne dla ruchu i pracy (oryg.)	EN 15746-1:2010		
61.	PN-EN 15746-2:2010	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15746-2:2010		
62.	PN-EN 15806:2011	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Badania stacjonarne układów hamulcowych (oryg.)	EN 15806:2010		
63.	PN-EN 15807:2011	Kolejnictwo -- Pólsprzęgi pneumatyczne (oryg.)	EN 15807:2011		
64.	PN-EN 15827:2011	Kolejnictwo -- Wymagania dla wózków i układów biegowych (oryg.)	EN 15827:2011		
65.	PN-EN 15892:2011	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Pomiar hałasu wewnątrz kabin maszynisty (oryg.)	EN 15892:2011		

1	2	3	4	5	6
66.	PN-EN 50122-1:2011	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uziemianie i sieć powrotna -- Część 1: Środki ochrony przed porażeniem elektrycznym (oryg.)	EN 50122-1:2011		
67.	PN-EN 50122-2:2011	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uziemianie i sieć powrotna -- Część 2: Środki ochrony przed skutkami prądów błędzących powodowanych przez systemy trakcji prądu stałego (oryg.)	EN 50122-2:2010		
68.	PN-EN 50122-3:2011	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Bezpieczeństwo elektryczne, uziemianie i sieć powrotna -- Część 3: Oddziaływanie wzajemne systemów trakcji prądu przemiennego i stałego (oryg.)	EN 50122-3:2010		
69.	PN-EN 50124-1:2007		EN 50124-1:2001		
70.	PN-EN 50124-1:2007/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 1: Wymagania podstawowe -- Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzcchniowe dla całego wyposażenia elektrycznego i elektronicznego	EN 50124-1:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minqđ (01.10.2006)
			EN 50124-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minqđ (01.05.2008)
			EN 50124-1:2001/AC:2010		
71.	PN-EN 50124-2:2007		EN 50124-2:2001		
72.	PN-EN 50124-2:2007/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 2: Przepełciena i ochrona przeciwiłprzeplęciena	EN 50124-2:2001/AC:2010		
73.	PN-EN 50125-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 1: Urządzenia taborowe (oryg.)	EN 50125-1:1999		

1	2	3	4	5	6
74.	PN-EN 50125-1:2002/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 1: Urządzenia taborowe (oryg.)	EN 50125-1:1999/AC:2010		
75.	PN-EN 50125-2:2003	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 2: Elektryczne urządzenia stacyjne (oryg.)	EN 50125-2:2002		
76.	PN-EN 50125-2:2003/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 2: Elektryczne urządzenia stacyjne (oryg.)	EN 50125-2:2002/AC:2010		
77.	PN-EN 50125-3:2003	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 3: Wyposażenie dla sygnalizacji i telekomunikacji (oryg.)	EN 50125-3:2003		
78.	PN-EN 50125-3:2003/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 3: Wyposażenie dla sygnalizacji i telekomunikacji (oryg.)	EN 50125-3:2003/AC:2010		
79.	PN-EN 50129:2007	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem (oryg.)	EN 50129:2003		
80.	PN-EN 50129:2007/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem (oryg.)	EN 50129:2003/AC:2010		
81.	PN-EN 50151:2004	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Wymagania szczególne dotyczące izolatorów kompozytowych (oryg.)	EN 50151:2003		
82.	PN-EN 50151:2004/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Wymagania szczególne dotyczące izolatorów kompozytowych (oryg.)	EN 50151:2003/AC:2010		
83.	PN-EN 50155:2007	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze (oryg.)	EN 50155:2007		

1	2	3	4	5	6
84.	PN-EN 50155:2007/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze (oryg.)	EN 50155:2007/AC:2010		
85.	PN-EN 50159:2011	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, sterowania ruchem i przetwarzania danych -- Łączność bezpieczna w systemach transmisyjnych (oryg.)	EN 50159:2010	EN 50159-1:2001 + EN 50159-2:2001 Uwaga 2.1	01.09.2013
86.	PN-EN 50159-2:2002	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Część 2: Łączność systemów bezpieczeństwa w układach otwartych (oryg.)	EN 50159-2:2001		
87.	PN-EN 50163:2006	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych	EN 50163:2004		
88.	PN-EN 50163:2006/AC:2010		EN 50163:2004/AC:2010		
89.	PN-EN 50163:2006/A1:2007	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych (oryg.)	EN 50163:2004/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
90.	PN-EN 50238:2003	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborem a urządzeniami wykrywania pociągów (oryg.)	EN 50238:2003		
91.	PN-EN 50238:2003/AC:2010	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborem a urządzeniami wykrywania pociągów (oryg.)	EN 50238:2003/AC:2010		
92.	PN-EN 50388:2008	Zastosowania kolejowe -- System zasilania i tabor -- Warunki techniczne koordynacji pomiędzy systemem zasilania (podstacja) i taborem w celu osiągnięcia interoperacyjności	EN 50388:2005		
93.	PN-EN 50388:2008/AC:2010		EN 50388:2005/AC:2010		

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 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.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 23

Dyrektywa 2001/95/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2001/95/WE					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011					
Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2011/C 336/07) z 17.11.2011					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 581-1:2008	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.	PN-EN 913:1999	Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:1996	—	
3.	PN-EN 916:2005	Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 916:2003	—	
4.	PN-EN 957-1:2006	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-1:2005	—	
5.	PN-EN 957-2:2005	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-2:2003	—	
6.	PN-EN 957-4:2000	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.	PN-EN 957-5:2000	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Urządzenia treningowe z użyciem korb i pedałów, dodatkowe, szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-5:1996	—	
8.	PN-EN 957-6:2004	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-6:2001	—	
9.	PN-EN 957-7:2002	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 7: Trenażery wioślarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-7:1998	—	
10.	PN-EN 957-8:2002	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.	PN-EN 957-9:2005	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Trenażery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-9:2003	—	
12.	PN-EN 957-10:2006	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.	PN-EN 1129-1:2000	Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1129-1:1995	—	
14.	PN-EN 1129-2:2000	Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Metody badania	EN 1129-2:1995	—	
15.	PN-EN 1130-1:2001	Meble -- Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1130-1:1996	—	
16.	PN-EN 1130-2:2001	Meble -- Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Metody badań	EN 1130-2:1996	—	

1	2	3	4	5	6
17.	PN-EN 1273:2006	Artykuły dla dzieci -- Chodziki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1273:2005	—	
18.	PN-EN 1400-1:2004	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.	PN-EN 1400-2:2004	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania niemowląt i małych dzieci -- Część 2: Wymagania mechaniczne i badania	EN 1400-2:2002	—	
20.	PN-EN 1400-3:2004	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Część 3: Wymagania chemiczne i badania	EN 1400-3:2002	—	
21.	PN-EN 1466:2005	Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1466:2004	—	
22.	PN-EN 1651:2002	Sprzęt paralotniowy -- Uprzeże -- Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości	EN 1651:1999	—	
23.	PN-EN 1860-1:2004	Urządzenia, paliwa stałe i podparki do grilla -- Część 1: Grille opalane paliwami stałymi -- Wymagania i metody badań	EN 1860-1:2003	—	
24.	PN-EN 12196:2005	Sprzęt gimnastyczny -- Konie i kozły -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 12196:2003	—	
25.	PN-EN 12197:2000	Sprzęt gimnastyczny -- Drążki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997	—	
26.	PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przysienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998	—	

1	2	3	4	5	6
27.	PN-EN 12432:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12432:1998	—	
28.	PN-EN 12491:2003	Sprzęt paralotniowy -- Spadochronowe systemy ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12491:2001	—	
29.	PN-EN 12586:2001	Artykuły do pielęgnowania i użytkowania dla dzieci -- Wyrób do mocowania smoczka -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12586:1999	—	
30.	PN-EN 12586:2001/AC:2004		EN 12586:1999/AC:2002	—	
31.	PN-EN 12655:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12655:1998	—	
32.	PN-EN 13138-2:2005	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.	PN-EN 13209-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą	EN 13209-1:2004	—	
34.	PN-EN 13319:2002	Sprzęt do nurkowania -- Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 13319:2000	—	
35.	PN-EN 13899:2005	Sprzęt sportowy rolkowy -- Wrotki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13899:2003	—	
36.	PN-EN 14059:2007	Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002	—	

1	2	3	4	5	6
37.	PN-EN 14344:2006	Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2004	—	
38.	PN-EN 14350-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Sprzęt do picia -- Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	EN 14350-1:2004	—	
39.	PN-EN 14682:2009	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja	EN 14682:2007	EN 14682:2004	30.06.2008
40.	PN-EN 14764:2007	Rowerzy miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14764:2005	—	
41.	PN-EN 14766:2007	Rowerzy górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14766:2005	—	
42.	PN-EN 14781:2007	Rowerzy wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14781:2005	—	
43.	PN-EN 14872:2007	Rowerzy -- Wyposażenie dodatkowe do rowerów -- Bagażniki	EN 14872:2006	—	
44.	PN-EN 16156:2011	Papierosy -- Pomiar zdolności zapłonu papierosów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)*	EN 16156:2010	--	
45.	PN-EN ISO 9994:2007	Zapalniczki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2006	—	
46.	PN-EN ISO 12863:2010	Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów (oryg.)	EN ISO 12863:2010	---	

Uwaga 1: Data ustanowienia 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 ustanowienia domniemania mogą nie być tożsame.

(oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

Załącznik nr 24

Dyrektywa 97/67/WE

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH -- DYREKTYWA 97/67/WE

Polskie Normy opublikowane do 30.12.2011

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2005/C 30/03) z 05.02.2005

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 13619:2007	Usługi pocztowe -- Opracowywanie przesyłek pocztowych -- Parametry optyczne opracowywanych listów	EN 13619:2002	—	
2.	PN-EN 13724:2004	Usługi pocztowe -- Otwory prywatnych skrzynek pocztowych i skrytek -- Wymagania i metody badań (oryg.)*	EN 13724:2002	—	
3.	PN-EN 13850:2006	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek priorytetowych i przesyłek pierwszej klasy	EN 13850:2002	—	
4.	PN-EN 14012:2006	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Badanie procedur reklamacyjnych i odszkodowawczych	EN 14012:2003	—	
5.	PN-EN 14137:2007	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Badanie zaginięć przesyłek rejestrowanych i innych rodzajów usług pocztowych, wykorzystujące system śledzenia i wyszukiwania	EN 14137:2003	—	
6.	PN-EN 14142-1:2007	Usługi pocztowe -- Bazy danych adresowych -- Część 1: Części składowe adresu pocztowego	EN 14142-1:2003	—	

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

Uwaga 1: Data ustanowienia 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 ustanowienia domniemania mogą nie być tożsame.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.