

852

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 10 września 2010 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 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 30 czerwca 2010 r. wprowadzających europejskie normy zharmonizowane związanych z dyrektywami 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 87/404/EWG 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 88/378/EWG wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 listopada 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla zabawek (Dz. U. Nr 210, poz. 2045 oraz z 2008 r. Nr 110, poz. 703) — 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 oraz z 2010 r. Nr 114, poz. 760) — 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) — 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) — 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 90/384/EWG wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla wag nieautomatycznych podlegających ocenie zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 4, poz. 23) — wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywa 90/385/EWG wdrożona ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla aktywnych wyrobów medycznych do implantacji (Dz. U. Nr 251, poz. 2516 oraz z 2005 r. Nr 200, poz. 1660) — wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;
- 10) 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.²⁾) — wykaz stanowi załącznik nr 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywa 93/42/EWG wdrożona ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie klasyfikacji wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 100, poz. 1027 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 580), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w spra-

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 35, poz. 215, z 2008 r. Nr 157, poz. 976 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 20, poz. 106.

²⁾ 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 oraz z 2010 r. Nr 155, poz. 1039.

- wie wzoru wniosku o wydanie pozwolenia na rozpoczęcie badania klinicznego wyrobu medycznego, sprawozdania końcowego z wykonania tego badania oraz wzoru oświadczenia o zgodności wyrobu medycznego przeznaczonego do badania klinicznego z wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 120, poz. 1258), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do różnego przeznaczenia (Dz. U. Nr 251, poz. 2514, z 2005 r. Nr 200, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 86, poz. 581) — wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia;
- 12) 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 12 do obwieszczenia;
- 13) 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 13 do obwieszczenia;
- 14) 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 14 do obwieszczenia;
- 15) 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 15 do obwieszczenia;
- 16) dyrektywa 98/79/WE wdrożona ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr 157, poz. 976), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych wymagań jakie powinny spełniać jednostki ubiegające się o autoryzację celem notyfikacji w obszarze wyrobów medycznych (Dz. U. Nr 119, poz. 1250), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobu zgłaszania incydentów medycznych oraz dalszego postępowania po ich zgłoszeniu (Dz. U. Nr 125, poz. 1316), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie wzoru oznakowania wyrobów medycznych znakiem CE (Dz. U. Nr 104, poz. 1111) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do diagnostyki *in vitro* (Dz. U. Nr 251, poz. 2515 oraz z 2005 r. Nr 200, poz. 1659) — wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia;
- 17) dyrektywa 1999/5/WE wdrożona ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.³⁾), 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 17 do obwieszczenia;
- 18) dyrektywa 2000/9/WE wdrożona rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla kolei liniowych przeznaczonych do przewozu osób (Dz. U. z 2004 r. Nr 15, poz. 130) — wykaz stanowi załącznik nr 18 do obwieszczenia;
- 19) 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) — wykaz stanowi załącznik nr 19 do obwieszczenia;
- 20) 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 20 do obwieszczenia;

DYREKTYWY BAZUJĄCE NA ZASADACH „NOWEGO PODEJŚCIA” LUB „GLOBALNEGO PODEJŚCIA” NIEPRZEWDUJĄCE 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.⁴⁾) — wykaz stanowi załącznik nr 21 do obwieszczenia;
- 22) dyrektywa 96/48/WE wdrożona ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94, z późn. zm.⁵⁾) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 czerwca 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei oraz procedur oceny zgodności dla transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości (Dz. U. Nr 162, poz. 1697 oraz z 2008 r. Nr 11, poz. 64 i Nr 182, poz. 1126) — wykaz stanowi załącznik nr 22 do obwieszczenia;

³⁾ 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 oraz z 2010 r. Nr 81, poz. 530, Nr 86, poz. 554 i Nr 106, poz. 675.

⁴⁾ 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 oraz z 2005 r. Nr 175, poz. 1458.

⁵⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 i Nr 191, poz. 1374, z 2008 r. Nr 59, poz. 359, Nr 144, poz. 902, Nr 206, poz. 1289 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 1, poz. 3, Nr 18, poz. 97, Nr 19, poz. 100, Nr 98, poz. 817, Nr 115, poz. 966, Nr 157, poz. 1241 i Nr 214, poz. 1658.

- 23) dyrektywa 2001/16/WE wdrożona ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94, z późn. zm.⁶⁾) oraz rozporządzeniem Ministra Transportu z dnia 5 września 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei oraz procedur oceny zgodności dla transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnej (Dz. U. Nr 171, poz. 1230 oraz z 2008 r. Nr 11, poz. 65 i Nr 182, poz. 1127) — wykaz stanowi załącznik nr 23 do obwieszczenia;
- 25) 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.⁷⁾) — wykaz stanowi załącznik nr 25 do obwieszczenia;
- 26) dyrektywa 97/67/WE wdrożona ustawą z dnia 12 czerwca 2003 r. — Prawo pocztowe (Dz. U. z 2008 r. Nr 189, poz. 1159, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 168, poz. 1323 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278) — wykaz stanowi załącznik nr 26 do obwieszczenia;
- 27) dyrektywa 76/769/EWG wdrożona ustawą z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2009 r. Nr 152, poz. 1222 oraz z 2010 r. Nr 107, poz. 679) — wykaz stanowi załącznik nr 27 do obwieszczenia;
- 28) dyrektywa 92/75/EWG wdrożona rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 maja 2005 r. w sprawie wymagań dotyczących dokumentacji technicznej, stosowania etykiet i charakterystyk technicznych oraz wzorów etykiet dla urządzeń (Dz. U. Nr 98, poz. 825) — wykaz stanowi załącznik nr 28 do obwieszczenia.

INNE DYREKTYWY WYKORZYSTUJĄCE NORMY:

- 24) dyrektywa 86/594/EWG, która wdrożona była rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla zmechanizowanego sprzętu gospodarstwa domowego w zakresie poziomu hałasu emitowanego przez ten sprzęt (Dz. U. Nr 132, poz. 1228) — wykaz stanowi załącznik nr 24 do obwieszczenia;

⁶⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 i Nr 191, poz. 1374, z 2008 r. Nr 59, poz. 359, Nr 144, poz. 902, Nr 206, poz. 1289 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 1, poz. 3, Nr 18, poz. 97, Nr 19, poz. 100, Nr 98, poz. 817, Nr 115, poz. 966, Nr 157, poz. 1241 i Nr 214, poz. 1658.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

T. Schweitzer

⁷⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 35, poz. 215, z 2008 r. Nr 157, poz. 976 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 20, poz. 106.

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 12 lipca 2010 r. (poz. 852)

Załącznik nr 1

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2006/95/WE						
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 71/02) z dn. 19.03.2010 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	Termin minął (1.01.2002)
1	2	3	4	5	6	
1	PN-EN 41003:2001	Szczegółne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1998	EN 41003:1996 Uwaga 2.1		Termin minął (1.01.2002)
2	PN-EN 41003:2009	Szczegółne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowych systemach rozprowadzania (oryg.)	EN 41003:2008	EN 41003:1998 Uwaga 2.1		1.07.2011
3	PN-EN 50063:1997	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania urządzeń do grzewania 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 odsprężające -- 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 (1.12.2005)
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 odsprężające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Uwaga 3		Termin minął (1.03.2008)
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 odsprężające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-7:2005			

1	2	3	4	5	6
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 minął (1.07.1999)
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 szkieletowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach (oryg.)	EN 50085-2-3:1999		
13	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		
14	PN-EN 50086-1:2001	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50086-1:1993		
15	PN-EN 50086-2-4:2002	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 2-4: Wymagania szczególne dla systemów rur instalacyjnych układanych w ziemi	EN 50086-2-4:1994	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2003)
			EN 50086-2-4:1994/A1:2001		

1	2	3	4	5	6	
16	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			
17	PN-EN 50090-2-2:2002/A1:2004		EN 50090-2-2:1996/A1:2002	Uwaga 3	Termin minaj (1.08.2004)	
18	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009		EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Uwaga 3	Uwaga 3	1.11.2011
19	PN-EN 50106:2000	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu przyrządów wchodzących w zakres EN 60335-1 i EN 60967	EN 50106:1997	HD 289 S1:1990 + A1:1992 Uwaga 2.1	Termin minaj (1.04.1999)	
20	PN-EN 50106:2000/A2:2002		EN 50106:1997/A1:1998	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minaj (1.07.1999)
21	PN-EN 50106:2009		EN 50106:1997/A2:2001	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minaj (1.08.2003)
22	PN-EN 50117-1:2003	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 ze zmianami Uwaga 2.1	1.06.2011	
23	PN-EN 50117-1:2003/A1:2007		EN 50117-1:2002	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minaj (1.07.2009)
24	PN-EN 50117-2-1:2005	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.) 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 50117-1:2002/A1:2006	Uwaga 3		
25	PN-EN 50117-2-1:2005/A1:2008		EN 50117-2-1:2005	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Uwaga 3	1.12.2010

1	2	3	4	5	6
26	PN-EN 50117-2-2:2005	Kable wspólosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-2:2004		
27	PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008	Kable wspólosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Uwaga 3	1.12.2010
28	PN-EN 50117-2-3:2005	Kable wspólosiowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-3:2004		
29	PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008	Kable wspólosiowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Uwaga 3	1.12.2010
30	PN-EN 50117-2-4:2005	Kable wspólosiowe -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-4:2004		
31	PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008	Kable wspólosiowe -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Uwaga 3	1.12.2010
32	PN-EN 50117-2-5:2005	Kable wspólosiowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (oryg.)	EN 50117-2-5:2004		

1	2	3	4	5	6
33	PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008	Kable wspólosiowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (<i>oryg.</i>)	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Uwaga 3	1.12.2010
34	PN-EN 50117-3-1:2003	Kable wspólosiowe -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji -- Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych (<i>oryg.</i>)	EN 50117-3-1:2002		
35	PN-EN 50117-4-1:2008	Kable wspólosiowe -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz (<i>oryg.</i>)	EN 50117-4-1:2008		
36	PN-EN 50146:2007	Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN 50146:2000		
37	PN-EN 50156-1:2005	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji (<i>oryg.</i>)	EN 50156-1:2004		
38	PN-EN 50178:2003	Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy	EN 50178:1997		
39	PN-EN 50194:2005	Urządzenia elektryczne do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych -- Metody badań i wymagania	EN 50194:2000		--
40	PN-EN 50194-1:2009	Urządzenia elektryczne do wykrywania gazów palnych w pomieszczeniach domowych -- Część 1: Metody badań i wymagania (<i>oryg.</i>)	EN 50194-1:2009	EN 50194:2000 Uwaga 2.1	1.09.2011
41	PN-EN 50214:2008	Plaskie, giętkie przewody dźwigowe z powłoką polwinitową	EN 50214:2006	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2008)
42	PN-EN 50250:2004	Rozgałęźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:2002	EN 50250:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.07.2005)

1	2	3	4	5	6
43	PN-EN 50262:2006	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 50262:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2003)
44	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	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2007)
45	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 minął (1.08.2002)
46	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 minął (1.08.2002)
47	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 minął (1.08.2002)
48	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 minął (1.08.2002)
49	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		

1	2	3	4	5	6
50	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 minat (1.03.2000)
51	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 kwaśnego gazu halogenowego	EN 50267-2-1:1998		
52	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		
53	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 wazonej pH i konduktywności	EN 50267-2-3:1998	HD 602 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minat (1.03.2000)
54	PN-EN 50274:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykaniem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	EN 50274:2002		
55	PN-EN 50288-1:2005	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania grupowe (oryg.)	EN 50288-1:2003		
56	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 przeznaczony do poziomego i pionowego układania w budynkach (oryg.)	EN 50288-2-1:2003		
57	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 -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (oryg.)	EN 50288-2-2:2003		

1	2	3	4	5	6
58	PN-EN 50288-3-1:2005	Przewody wielozłotowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach (<i>oryg.</i>)	EN 50288-3-1:2003		
59	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 -- Paczkardy (<i>oryg.</i>)	EN 50288-3-2:2003		
60	PN-EN 50288-4-1:2005	Przewody wielozłotowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach (<i>oryg.</i>)	EN 50288-4-1:2003		
61	PN-EN 50288-4-2:2005	Przewody wielozłotowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 600 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (<i>oryg.</i>)	EN 50288-4-2:2003		
62	PN-EN 50288-5-1:2005	Przewody wielozłotowe 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 (<i>oryg.</i>)	EN 50288-5-1:2003		
63	PN-EN 50288-5-2:2005	Przewody wielozłotowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (<i>oryg.</i>)	EN 50288-5-2:2003		

1	2	3	4	5	6
64	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		
65	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 -- Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora (oryg.)	EN 50288-6-2:2003		
66	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		
67	PN-EN 50289-1-3:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wytrzymałość elektryczna	EN 50289-1-3:2001		
68	PN-EN 50289-1-4:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych -- Rezystancja izolacji	EN 50289-1-4:2001		
69	PN-EN 50290-2-1:2005	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne (oryg.)	EN 50290-2-1:2005		
70	PN-EN 50290-2-20:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne (oryg.)	EN 50290-2-20:2001		
71	PN-EN 50290-2-21:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki poliwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-21:2001		
72	PN-EN 50290-2-21:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki poliwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2010)
73	PN-EN 50290-2-22:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki poliwinitowe (oryg.)	EN 50290-2-22:2001		

1	2	3	4	5	6
74	PN-EN 50290-2-22:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinitowe (org.)	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minat (1.03.2010)
75	PN-EN 50290-2-23:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen izolacyjny (org.)	EN 50290-2-23:2001		
76	PN-EN 50290-2-24:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy (org.)	EN 50290-2-24:2002		
77	PN-EN 50290-2-24:2002/A1:2009	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy (org.)	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Uwaga 3	1.11.2011
78	PN-EN 50290-2-25:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne (org.)	EN 50290-2-25:2002		
79	PN-EN 50290-2-26:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (org.)	EN 50290-2-26:2002		
80	PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (org.)	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minat (1.03.2010)
81	PN-EN 50290-2-27:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (org.)	EN 50290-2-27:2002		
82	PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności (org.)	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minat (1.03.2010)
83	PN-EN 50290-2-28:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Masy wypełniające do kabli (org.)	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 (org.)	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 heksafluoropropylenu (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 osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2005		
88	PN-EN 50363-1:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych	EN 50363-1:2005		
89	PN-EN 50363-2-1:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-1:2005		
90	PN-EN 50363-2-2:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-2: Mieszanki osłonowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-2:2005		
91	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		
92	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		
93	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		
94	PN-EN 50363-5:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-5:2005		

1	2	3	4	5	6
95	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		
96	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		
97	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		
98	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		
99	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		
100	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		
101	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		
102	PN-EN 50366:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Pola elektromagnetyczne -- Metody obliczania i pomiaru (org.)	EN 50366:2003		

1	2	3	4	5	6
103	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 minat (1.11.2008)
104	PN-EN 50368:2007	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych	EN 50368:2003		
105	PN-EN 50369:2005	Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli (oryg.)	EN 50369:2005		
106	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		
107	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 minat (1.07.2008)
108	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 minat (1.07.2008)
109	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		
110	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		
111	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
112	PN-EN 50410:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych urządzeń dekoracyjnych (oryg.)	EN 50410:2008		
113	PN-EN 50425:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki pożarowe do znaków świetlnych i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych (oryg.)	EN 50425:2008		
114	PN-EN 50428:2010	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005		
			EN 50428:2005/A1:2007	Uwaga 3	1.10.2010
115	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		
			EN 50441-2:2006	Uwaga 3	1.06.2012
116	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		
117	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		
118	PN-EN 50445:2010	Norma grupy wyrobów do wykazania zgodności sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi eksploatacji człowieka w polach elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz)	EN 50445:2008		
			EN 50491-3:2009	EN 5090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	1.03.2012
120	PN-EN 50497:2008	Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmiekkacza z izolacji i powłoki poliwinitowej kabli (oryg.)	EN 50497:2007		

1	2	3	4	5	6
121	PN-EN 50520:2010	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczenia i ostrzegania o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych (<i>oryg.</i>)	EN 50520:2009		
122	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 minął (1.06.2007)
123	PN-EN 60034-5:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązanie konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) -- Klasyfikacja	EN 60034-5:2001	EN 60034-5:1986 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2003)
124	PN-EN 60034-5:2004/A1:2009		EN 60034-5:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2009)
125	PN-EN 60034-6:1999	Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993		
126	PN-EN 60034-7:2005	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)	EN 60034-7:1993		—
127	PN-EN 60034-8:2005	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących	EN 60034-7:1993/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.11.2003)
128	PN-EN 60034-8:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania (<i>oryg.</i>)	EN 60034-8:2002	EN 60034-8:2002 Uwaga 2.1	1.07.2010
129	PN-EN 60034-9:2009	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu	EN 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2008)
130	PN-EN 60034-11:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 11: Zabezpieczenia cieplne	EN 60034-9:2005	EN 60034-9:1997 Uwaga 2.1	1.04.2010
			EN 60034-9:2005/A1:2007	Uwaga 3	
			EN 60034-11:2004		

1	2	3	4	5	6
131	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 minał (1.05.2005)
132	PN-EN 60034-12:2004/A1:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych (<i>oryg.</i>)	EN 60034-12:2002/A1:2007	Uwaga 3	1.09.2010
133	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60034-14:2004	EN 60034-14:1996 Uwaga 2.1	Termin minał (1.12.2006)
134	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60034-14:2004/A1:2007	Uwaga 3	1.06.2010
135	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 minał (1.09.1999)
136	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		
137	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		
138	PN-EN 60051-4:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy	EN 60051-3:1989/A1:1995	Uwaga 3	Termin minał (1.10.1995)
139	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 60051-4:1989		
140	PN-EN 60051-6:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące omiomerzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	EN 60051-5:1989		
			EN 60051-6:1989		

1	2	3	4	5	6
141	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		
142	PN-EN 60051-8:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyrządów	EN 60051-8:1989		
143	PN-EN 60051-9:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Zalecane metody badań	EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (15.02.1996) Termin minął (1.09.1996)
144	PN-EN 60061-1:2001	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe	EN 60061-1:1993 EN 60061-1:1993/A1:1995 EN 60061-1:1993/A2:1995 EN 60061-1:1993/A3:1995 EN 60061-1:1993/A4:1996 EN 60061-1:1993/A5:1996 EN 60061-1:1993/A6:1996 EN 60061-1:1993/A7:1997 EN 60061-1:1993/A21:1998 EN 60061-1:1993/A22:1999 EN 60061-1:1993/A23:1999 EN 60061-1:1993/A24:2000 EN 60061-1:1993/A25:2001 EN 60061-1:1993/A26:2001 EN 60061-1:1993/A27:2001	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.1995) Termin minął (1.09.1996) Termin minął (1.09.1996) Termin minął (1.12.1996) Termin minął (1.04.1997) Termin minął (1.07.1997) Termin minął (1.02.1998) Termin minął (1.04.2005) Termin minął (1.04.2006) Termin minął (1.08.2006) Termin minął (1.08.2007) Termin minął (1.03.2004) Termin minął (1.03.2004) Termin minął (1.11.2004)
145	PN-EN 60061-1:2001/A27:2004			Uwaga 3	Termin minął (1.11.2004)

1	2	3	4	5	6
146	PN-EN 60061-1:2001/A28:2004		EN 60061-1:1993/A28:2002	Uwaga 3	Termin minat (1.04.2005)
147	PN-EN 60061-1:2001/A29:2004		EN 60061-1:1993/A29:2002	Uwaga 3	Termin minat (1.06.2005)
148	PN-EN 60061-1:2001/A30:2004		EN 60061-1:1993/A30:2002	Uwaga 3	Termin minat (1.11.2005)
149	PN-EN 60061-1:2001/A31:2005		EN 60061-1:1993/A31:2003	Uwaga 3	Termin minat (1.06.2006)
150	PN-EN 60061-1:2001/A32:2005		EN 60061-1:1993/A32:2003	Uwaga 3	Termin minat (1.10.2006)
151	PN-EN 60061-1:2001/A33:2005		EN 60061-1:1993/A33:2003	Uwaga 3	Termin minat (1.12.2006)
152	PN-EN 60061-1:2001/A34:2005		EN 60061-1:1993/A34:2004	Uwaga 3	Termin minat (1.09.2007)
153	PN-EN 60061-1:2001/A35:2005		EN 60061-1:1993/A35:2005	Uwaga 3	Termin minat (1.12.2007)
154	PN-EN 60061-1:2001/A36:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A36:2005	Uwaga 3	Termin minat (1.10.2008)
155	PN-EN 60061-1:2001/A37:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A37:2006	Uwaga 3	Termin minat (1.09.2009)
156	PN-EN 60061-1:2001/A38:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A38:2007	Uwaga 3	Termin minat (1.03.2010)
157	PN-EN 60061-1:2001/A39:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A39:2007	Uwaga 3	1.05.2010
158	PN-EN 60061-1:2001/A40:2008	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A40:2008	Uwaga 3	1.08.2011
159	PN-EN 60061-1:2001/A41:2009	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A41:2009	Uwaga 3	1.06.2012

1	2	3	4	5	6
160	PN-EN 60061-2:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe	EN 60061-2:1993		
			EN 60061-2:1993/A1:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.12.1995)
			EN 60061-2:1993/A2:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.09.1996)
			EN 60061-2:1993/A3:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.09.1996)
			EN 60061-2:1993/A4:1996	Uwaga 3	Termin minął (1.12.1996)
			EN 60061-2:1993/A5:1996	Uwaga 3	Termin minął (1.04.1997)
			EN 60061-2:1993/A6:1996	Uwaga 3	Termin minął (1.07.1997)
			EN 60061-2:1993/A7:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.02.1998)
			EN 60061-2:1993/A18:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2005)
			EN 60061-2:1993/A19:1999	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2006)
			EN 60061-2:1993/A20:1999	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2006)
			EN 60061-2:1993/A21:2000	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2007)
			EN 60061-2:1993/A22:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2004)
			EN 60061-2:1993/A23:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2004)
			EN 60061-2:1993/A24:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.11.2004)
			EN 60061-2:1993/A25:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2005)
			EN 60061-2:1993/A26:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.06.2005)
			EN 60061-2:1993/A27:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.11.2005)
			EN 60061-2:1993/A28:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.06.2006)
		EN 60061-2:1993/A29:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2006)	
		EN 60061-2:1993/A30:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2006)	
		EN 60061-2:1993/A31:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2007)	
		EN 60061-2:1993/A32:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2007)	
161	PN-EN 60061-2:2002/A24:2004				
162	PN-EN 60061-2:2002/A25:2004				
163	PN-EN 60061-2:2002/A26:2004				
164	PN-EN 60061-2:2002/A27:2004				
165	PN-EN 60061-2:2002/A28:2005				
166	PN-EN 60061-2:2002/A29:2005				
167	PN-EN 60061-2:2002/A30:2005				
168	PN-EN 60061-2:2002/A31:2005				
169	PN-EN 60061-2:2002/A32:2005				

1	2	3	4	5	6
170	PN-EN 60061-2:2002/A33:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A33:2005	Uwaga 3	Termin minał (1.10.2008)
171	PN-EN 60061-2:2002/A34:2006	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A34:2006	Uwaga 3	Termin minał (1.09.2009)
172	PN-EN 60061-2:2002/A35:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A35:2007	Uwaga 3	Termin minał (1.03.2010)
173	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	1.05.2010
174	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	1.08.2011
175	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	1.06.2012
			EN 60061-3:1993		
			EN 60061-3:1993/A1:1995	Uwaga 3	Termin minał (1.12.1995)
			EN 60061-3:1993/A2:1995	Uwaga 3	Termin minał (1.09.1996)
			EN 60061-3:1993/A3:1995	Uwaga 3	Termin minał (1.09.1996)
			EN 60061-3:1993/A4:1996	Uwaga 3	Termin minał (1.12.1996)
			EN 60061-3:1993/A5:1996	Uwaga 3	Termin minał (1.04.1997)
			EN 60061-3:1993/A6:1996	Uwaga 3	Termin minał (1.07.1997)
			EN 60061-3:1993/A7:1997	Uwaga 3	Termin minał (1.02.1998)
			EN 60061-3:1993/A20:1998	Uwaga 3	Termin minał (1.04.2005)
			EN 60061-3:1993/A21:1999	Uwaga 3	Termin minał (1.04.2006)
			EN 60061-3:1993/A22:1999	Uwaga 3	Termin minał (1.08.2006)
			EN 60061-3:1993/A23:2000	Uwaga 3	Termin minał (1.08.2007)
176	PN-EN 60061-3:2002	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany			

1	2	3	4	5	6
			EN 60061-3:1993/A24:2001	Uwaga 3	Termin minat (1.03.2004)
			EN 60061-3:1993/A25:2001	Uwaga 3	Termin minat (1.03.2004)
177	PN-EN 60061-3:2002/A26:2004		EN 60061-3:1993/A26:2001	Uwaga 3	Termin minat (1.11.2004)
178	PN-EN 60061-3:2002/A27:2004		EN 60061-3:1993/A27:2002	Uwaga 3	Termin minat (1.04.2005)
179	PN-EN 60061-3:2002/A28:2004		EN 60061-3:1993/A28:2002	Uwaga 3	Termin minat (1.06.2005)
180	PN-EN 60061-3:2002/A29:2004		EN 60061-3:1993/A29:2002	Uwaga 3	Termin minat (1.11.2005)
181	PN-EN 60061-3:2002/A30:2005		EN 60061-3:1993/A30:2003	Uwaga 3	Termin minat (1.06.2006)
182	PN-EN 60061-3:2002/A31:2005		EN 60061-3:1993/A31:2003	Uwaga 3	Termin minat (1.10.2006)
183	PN-EN 60061-3:2002/A32:2005		EN 60061-3:1993/A32:2003	Uwaga 3	Termin minat (1.12.2006)
184	PN-EN 60061-3:2002/A33:2005		EN 60061-3:1993/A33:2004	Uwaga 3	Termin minat (1.09.2007)
185	PN-EN 60061-3:2002/A34:2005		EN 60061-3:1993/A34:2005	Uwaga 3	Termin minat (1.12.2007)
186	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 minat (1.11.2008)
187	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 minat (1.09.2009)
188	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 minat (1.03.2010)
189	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	1.05.2010
190	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	1.06.2012
191	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	Uwaga 3	Termin minat (1.09.1996)
			EN 60061-4:1992/A1:1995	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6
			EN 60061-4:1992/A2:1995 EN 60061-4:1992/A3:1995 EN 60061-4:1992/A5:1998 EN 60061-4:1992/A6:2000 EN 60061-4:1992/A7:2001 EN 60061-4:1992/A8:2003 EN 60061-4:1992/A9:2005 EN 60061-4:1992/A10:2006 EN 60061-4:1992/A11:2007	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minat (1.09.1996) Termin minat (1.09.1996) Termin minat (1.04.2005) Termin minat (1.08.2007) Termin minat (1.11.2004) Termin minat (1.06.2006) Termin minat (1.12.2007) Termin minat (1.09.2009)
192	PN-EN 60061-4:2002/A7:2004				
193	PN-EN 60061-4:2002/A8:2005				
194	PN-EN 60061-4:2002/A9:2005				
195	PN-EN 60061-4:2002/A10:2007				
196	PN-EN 60061-4:2002/A11:2009				
197	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	Termin minat (1.03.2007)
198	PN-EN 60065:2004/A1:2006	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minat (1.12.2008)
199	PN-EN 60065:2004/A11:2009	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/A11:2008	Uwaga 3	1.07.2010
200	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 minat (1.05.2001)
201	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 minat (1.07.2009)

1	2	3	4	5	6
202	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 minał (1.03.2006)
203	PN-EN 60127-3:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996	EN 60127-3:1991 Uwaga 2.1	Termin minał (1.12.1996)
204	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 minał (1.03.2008)
205	EN 60127-4:2006/A1:2009	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekane i powierzchniowego (oryg.)	EN 60127-4:2005/A1:2009	Uwaga 3	1.02.2012
206	PN-EN 60127-6:2006	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:1994/A1:1996	Uwaga 3	Termin minał (1.12.1996)
207	PN-EN 60143-2:2002	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów (oryg.)	EN 60143-2:1994	Uwaga 3	Termin minał (1.02.2006)
208	PN-EN 60155:2005	Zapłonniki tłące do światełówek	EN 60155:1995	Uwaga 3	Termin minał (1.09.1996)
209	PN-EN 60155:2005/A2:2007	Zapłonniki tłące do światełówek (oryg.)	EN 60155:1995/A2:2007	Uwaga 3	Termin minał (1.12.2009)

1	2	3	4	5	6
210	PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006	EN 60204-1:1997 Uwaga 2.1.	Termin minął (1.06.2009)
211	PN-EN 60204-1:2006/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN 60204-1:2006/A1:2009	Uwaga 3	1.02.2012
212	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989 EN 60215:1989/A1:1992	Uwaga 3	Termin minął (1.06.1993)
213	PN-EN 60228:2007	Ziły przewodów i kabli	EN 60228:2005	Uwaga 3	Termin minął (15.07.1995)
214	PN-EN 60238:2007	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN 60238:2004	EN 60238:1998 +A1:1999 +A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2007)
215	PN-EN 60238:2007/A1:2009	Oprawki lampowe z gwintem Edisona (<i>oryg.</i>)	EN 60238:2004/A1:2008	Uwaga 3	1.08.2011
216	PN-EN 60252-1:2004	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania	EN 60252-1:2001	EN 60252:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2004)
217	PN-EN 60252-2:2005	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2003		
218	PN-EN 60255-5:2005	Przełączniki elektroelektryczne -- Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych -- Wymagania i badania	EN 60255-5:2001		
219	PN-EN 60255-27:2006	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu	EN 60255-27:2005		

1	2	3	4	5	6
220	PN-EN 60269-1:2001	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Wymagania ogólne	EN 60269-1:1998	EN 60269-1:1989 + A1:1994 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.07.2001)
221	PN-EN 60269-1:2001/A1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN 60269-1:1998/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2008)
222	PN-EN 60269-1:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60269-1:2007	EN 60269-1:1998 ze zmianą + EN 60269-2:1995 ze zmianą + EN 60269-3:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2010)
223	PN-EN 60269-1:2010/A1:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN 60269-1:2007/A1:2009		
224	PN-EN 60269-2:2003	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle)	EN 60269-2:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.08.1999)
225	PN-EN 60269-2:2003/A2:2004		EN 60269-2:1995/A2:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2005)
226	PN-EN 60269-3:1997	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników instalacyjnych przeznaczonych do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań)	EN 60269-3:1995		
227	PN-EN 60269-3:1997/A1:2005		EN 60269-3:1995/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2006)
228	PN-EN 60269-4:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:1996		
			EN 60269-4:1996/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.12.1997)
			EN 60269-4:1996/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2006)
229	PN-EN 60269-4:2008	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych (<i>oryg.</i>)	EN 60269-4:2007	EN 60269-4:1996 ze zmianami + EN 60269-4-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2010)

1	2	3	4	5	6
230	PN-EN 60269-4-1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4-1: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych -- Sekcje od I do III: Przykłady znormalizowanych typów wkładek topikowych	EN 60269-4-1:2002		
231	PN-EN 60309-1:2002		EN 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minał (1.04.2002)
232	PN-EN 60309-1:2002/A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999/A1:2007	Uwaga 3	Termin minał (1.11.2009)
233	PN-EN 60309-1:2002/A11:2005		EN 60309-1:1999/A11:2004	Uwaga 3	Termin minał (1.11.2004)
234	PN-EN 60309-2:2002		EN 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minał (1.05.2002)
235	PN-EN 60309-2:2002/A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999/A1:2007	Uwaga 3	Termin minał (1.11.2009)
236	PN-EN 60309-2:2002/A11:2005		EN 60309-2:1999/A11:2004	Uwaga 3	Termin minał (1.11.2004)
237	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 blokady	EN 60309-4:2007		
238	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 minał (1.07.2004)
239	PN-EN 60320-1:2005/A1:2009		EN 60320-1:2001/A1:2007	Uwaga 3	1.10.2010
240	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 minał (1.09.2003)

1	2	3	4	5	6
241	PN-EN 60320-2-2:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego	EN 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (1.07.2001)
242	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		
243	PN-EN 60332-1-1:2005	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 1-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Aparatura (oryg.)	EN 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.09.2007)
244	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		
245	PN-EN 60332-1-2:2005	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 palnikiem z płomieniem mieszankowym 1 kW (oryg.)	EN 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.09.2007)
246	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 mieszankowym 1 kW	EN 60332-1-2:2004		
247	PN-EN 60332-1-3:2005	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 cząstek materiału (oryg.)	EN 60332-1-3:2004		
248	PN-EN 60332-2-1:2005	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Aparatura (oryg.)	EN 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.09.2007)

1	2	3	4	5	6
249	PN-EN 60332-2-2:2005	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego crenkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego (<i>oryg.</i>)	EN 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minał (1.09.2007)
250	PN-EN 60335-1:1999	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne	EN 60335-1:1994/A1:1996 EN 60335-1:1994/A2:2000 EN 60335-1:1994/A11:1995 EN 60335-1:1994/A12:1996 EN 60335-1:1994/A13:1998 EN 60335-1:1994/A14:1998 EN 60335-1:1994/A15:2000 EN 60335-1:1994/A16:2001	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 minał (1.04.1999) Termin minał (1.08.2007) 1.10.2010 Termin minał (1.04.1999) Termin minał (1.12.2000) Termin minał (1.07.2001) Termin minał (1.07.2001) Termin minał (1.08.2007)
251	PN-EN 60335-1:1999/A14:2001				
252	PN-EN 60335-1:1999/A15:2001				
253	PN-EN 60335-1:1999/A16:2002	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)			

1	2	3	4	5	6
254	PN-EN 60335-1:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002	EN 60335-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (1.09.2007)
255	PN-EN 60335-1:2004/A1:2005		EN 60335-1:2002/A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2006)
256	PN-EN 60335-1:2004/A2:2008		EN 60335-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2007)
257	PN-EN 60335-1:2004/A12:2008		EN 60335-1:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.07.2009)
258	PN-EN 60335-1:2004/A13:2009		EN 60335-1:2002/A12:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2007)
259	PN-EN 60335-2-2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/A13:2008	Uwaga 3	Termin minął (1.07.2009)
260	PN-EN 60335-2-3:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-2-2:2003	EN 60335-2-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2006)
261	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	EN 60335-2-2:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2007)
			EN 60335-2-2:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2009)
			EN 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2005)
			EN 60335-2-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2008)
			EN 60335-2-3:2002/A2:2008	Uwaga 3	1.05.2013

1	2	3	4	5	6	
262	PN-EN 60335-2-4:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 minął (1.08.2007)	
263	PN-EN 60335-2-4:2003/A1:2005		EN 60335-2-4:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2007)	
264	PN-EN 60335-2-4:2003/A2:2006		EN 60335-2-4:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2009)	
265	PN-EN 60335-2-5:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2003	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2006)	
266	PN-EN 60335-2-5:2005/A2:2009		EN 60335-2-5:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2008)	
267	PN-EN 60335-2-5:2005/A11:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń (oryg.)	EN 60335-2-5:2003/A2:2008	Uwaga 3	1.08.2013	
268	PN-EN 60335-2-6:2006		EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Uwaga 3	Uwaga 3	1.11.2011
269	PN-EN 60335-2-6:2006/A2:2008	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 (1.03.2006)	
			EN 60335-2-6:2003/A1:2005	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2007)
			EN 60335-2-6:2003/A2:2008	Uwaga 3	Uwaga 3	1.05.2013

1	2	3	4	5	6
270	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 (1.08.2007)
271	PN-EN 60335-2-7:2005/A2:2009		EN 60335-2-7:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2007)
272	PN-EN 60335-2-8:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-8:2003	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2006)
273	PN-EN 60335-2-8:2003/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-8:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2008)
274	PN-EN 60335-2-8:2003/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-8:2003/A2:2008	Uwaga 3	1.08.2013
275	PN-EN 60335-2-9:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przeeośnego sprzętu	EN 60335-2-9:2003	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2006)
			EN 60335-2-9:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2007)
			EN 60335-2-9:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2009)

1	2	3	4	5	6
276	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Uwaga 3	1.10.2010
EN 60335-2-9:2003 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłącznie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii Komisji 2000/C 104/07					
277	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-10:2003	EN 60335-2-10:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2006)
278	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-10:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
279	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 minął (1.08.2007)
280	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-11:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2007)
281	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-11:2003/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.05.2009)
282	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-12:003	EN 60335-2-12:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2006)

1	2	3	4	5	6
283	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 <i>(oryg.)</i>	EN 60335-2-2:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
284	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 60335-2-13:2003/A1:2004	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.04.2006) Termin minął (1.07.2007)
285	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	Uwaga 3	1.03.2011
286	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 <i>(oryg.)</i>	EN 60335-2-14:2006/A1:2008	Uwaga 3	1.08.2013
287	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 minął (1.07.2007)
288	PN-EN 60335-2-15:2007/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy <i>(oryg.)</i>	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 EN 60335-2-15:2002/A2:2008	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.09.2008) 1.08.2013

1	2	3	4	5	6
289	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 minął (1.07.2006)
290	PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych (oryg.)	EN 60335-2-16:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
291	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 giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2005)
292	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 giętkiego sprzętu grzejnego (oryg.)	EN 60335-2-17:2002/A2:2009	Uwaga 3	1.09.2013
293	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 minął (1.03.2006)
294	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 minął (1.11.2007)
295	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 minął (1.10.2013)

1	2	3	4	5	6
296	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-23:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
297	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 60335-2-24:2003/A11:2004	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (1.08.2007)
298	PN-EN 60335-2-24:2005/A1:2008		EN 60335-2-24:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2007)
299	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-24:2003/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2010)
300	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 minął (1.10.2005)
301	PN-EN 60335-2-26:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-25:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.06.2008)
302	PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-25:2002/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.07.2009)
			EN 60335-2-26:2003	EN 60335-2-26:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2006)
			EN 60335-2-26:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013

1	2	3	4	5	6
303	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 minął (1.05.2006)
304	PN-EN 60335-2-27:2004/A1:2009		EN 60335-2-27:2003/A1:2008	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2009)
305	PN-EN 60335-2-27:2004/A2:2009		EN 60335-2-27:2003/A2:2008	Uwaga 3	1.10.2011
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.					
306	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 minął (1.04.2006)
307	PN-EN 60335-2-28:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia (oryg.)	EN 60335-2-28:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
308	PN-EN 60335-2-29:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów (oryg.)	EN 60335-2-29:2004	EN 60335-2-29:1996 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.06.2007)
309	PN-EN 60335-2-30:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2003	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2006)
310	PN-EN 60335-2-30:2007/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2007)
			EN 60335-2-30:2003/A2:2007	Uwaga 3	1.05.2010

1	2	3	4	5	6
311	PN-EN 60335-2-31:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych	EN 60335-2-31:2003	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2006)
312	PN-EN 60335-2-31:2007/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów wydzielających się podczas obróbki termicznej (oryg.)	EN 60335-2-31:2003/A2:2009	Uwaga 3	Termin minął (1.05.2009)
313	PN-EN 60335-2-32:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	EN 60335-2-32:2003	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2006)
			EN 60335-2-32:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.07.2013
314	PN-EN 60335-2-34:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem	EN 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2005)
			EN 60335-2-34:2002/ A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2006)
			EN 60335-2-34:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2008)
315	PN-EN 60335-2-34:2009/A2:2009	Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem (oryg.)	EN 60335-2-34:2002/A2:2009	Uwaga 3	1.12.2011
316	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 minął (1.11.2005)
317	PN-EN 60335-2-35:2005/A1:2009		EN 60335-2-35:2002/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.11.2009)

1	2	3	4	5	6
318	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 60335-2-36:2002/A1:2004 EN 60335-2-36:2002/A2:2008	EN 60335-2-36:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2005) Termin minął (1.07.2007) 1.03.2011
319	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 60335-2-37:2002/A1:2008	EN 60335-2-37:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2005) 1.03.2011
320	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 60335-2-38:2003/A1:2008	EN 60335-2-38:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.02.2006) 1.03.2011
321	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 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/A2:2008	EN 60335-2-39:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.02.2006) Termin minął (1.07.2007) 1.07.2011
322	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 minął (1.03.2007)

1	2	3	4	5	6
323	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 minął (1.03.2007)
324	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 minął (1.11.2007)
325	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006		EN 60335-2-40:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2008)
326	PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009		EN 60335-2-40:2003/A2:2009	Uwaga 3	1.03.2012
327	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 minął (1.05.2006)
328	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 60335-2-41:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2007)
329	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 60335-2-42:2003	EN 60335-2-42:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.02.2006)
330	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	Uwaga 3	1.07.2011
331	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/A1:2006	EN 60335-2-43:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2006)
			EN 60335-2-43:2003/A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (1.11.2008)
			EN 60335-2-43:2003/A2:2008	Uwaga 3	1.08.2013

1	2	3	4	5	6
332	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 (1.11.2005)
333	PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-44:2002/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
334	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 (1.12.2005)
335	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-45:2002/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
336	PN-EN 60335-2-47:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003 EN 60335-2-47:2003/A1:2008	EN 60335-2-47:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.02.2006) 1.06.2011
337	PN-EN 60335-2-48:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003 EN 60335-2-48:2003/A1:2008	EN 60335-2-48:2000 2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.02.2006) 1.03.2011
338	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 60335-2-49:2003/A1:2008	EN 60335-2-49:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.02.2006) 1.07.2011

1	2	3	4	5	6
339	PN-EN 60335-2-50:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bieżaków dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003	EN 60335-2-50:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.02.2006)
			EN 60335-2-50:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.02.2011
340	PN-EN 60335-2-51:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:2003	EN 60335-2-51:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2006)
341	PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008		EN 60335-2-51:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
342	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 minął (1.05.2006)
343	PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008		EN 60335-2-52:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
344	PN-EN 60335-2-53:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej (oryg.)	EN 60335-2-53:2003	EN 60335-2-53:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2006)
345	PN-EN 60335-2-53:2004/A1:2007		EN 60335-2-53:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2010)
346	PN-EN 60335-2-54:2004	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	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2006)

1	2	3	4	5	6
347	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 powierzchni cieczą lub parą. (oryg.)	EN 60335-2-54:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.07.2007)
348	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 powierzchni cieczą lub parą. (oryg.)	EN 60335-2-54:2003/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2010)
349	PN-EN 60335-2-54:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchni cieczą lub parą. (oryg.)	EN 60335-2-54:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.11.2008)
350	PN-EN 60335-2-54:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchni cieczą lub parą. (oryg.)	EN 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2013
351	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 minął (1.05.2006)
352	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	1.05.2013
353	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 minął (1.03.2006)
354	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	1.05.2013

1	2	3	4	5	6
355	PN-EN 60335-2-58:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-58:2005	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2007)
356	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 minął (1.05.2006)
357	PN-EN 60335-2-60:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2009)
358	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 wirem wodnym do kąpieli i do zabiegów zdrowotnych (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/A1:2005	EN 60335-2-60:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2006)
359	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 kąpieli z wirem wodnym (oryg.)	EN 60335-2-60:2003/A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2008)
360	PN-EN 60335-2-61:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulatoryjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2006)
361	PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulatoryjnych ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-61:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.05.2008)
			EN 60335-2-61:2003/A2:2008	Uwaga 3	1.08.2013

1	2	3	4	5	6
362	PN-EN 60335-2-62:2003	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładow zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-62:2003	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.02.2006)
363	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 zakładow zbiorowego żywienia (oryg.)	EN 60335-2-62:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.03.2011
364	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 minął (1.05.2006)
365	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	1.05.2013
366	PN-EN 60335-2-66:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych (oryg.)	EN 60335-2-66:2003	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2006)
367	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 łóżek wodnych (oryg.)	EN 60335-2-66:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
368	PN-EN 60335-2-67:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnowacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-67:2003	EN 60335-2-67:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2006)
369	PN-EN 60335-2-67:2004/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnowacji i czyszczenia podłóg w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-67:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2008)

1	2	3	4	5	6
370	PN-EN 60335-2-68:2004	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-68:2003	EN 60335-2-68:1998 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2006)
371	PN-EN 60335-2-68:2004/A1:2006	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-68:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2008)
372	PN-EN 60335-2-68:2004/A2:2007	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-68:2003/A2:2007	Uwaga 3	1.05.2010
373	PN-EN 60335-2-69:2004	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-69:2003	EN 60335-2-69:1998 + A1:2000 + A11:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2006)
374	PN-EN 60335-2-69:2004/A2:2008	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-69:2003/A2:2008	Uwaga 3	1.02.2011
375	PN-EN 60335-2-70:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dołarek mechanicznych	EN 60335-2-70:2002	EN 60335-2-70:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2005)
376	PN-EN 60335-2-70:2005/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dołarek mechanicznych (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-70:2002/A1:2007	Uwaga 3	1.04.2010

1	2	3	4	5	6
377	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 minat (1.06.2006)
378	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	1.04.2010
379	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 60335-2-73:2003/A1:2006	EN 60335-2-73:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minat (1.05.2006) Termin minat (1.03.2009)
380	PN-EN 60335-2-74:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:2003 EN 60335-2-74:2003/A1:2006	EN 60335-2-74:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minat (1.03.2006) Termin minat (1.06.2009)
381	PN-EN 60335-2-75:2005	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	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Uwaga 2.1	Termin minat (1.03.2007)
382	PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005	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/A1:2005	Uwaga 3	Termin minat (1.12.2007)
383	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 minat (1.12.2006)

1	2	3	4	5	6
384	PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009	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/A2:2008	Uwaga 3	1.08.2011
385	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 minął (1.05.2006)
386	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	1.05.2013
387	PN-EN 60335-2-79:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2004	EN 60335-2-79:1998 + A1:2001 + A11:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2007)
388	PN-EN 60335-2-79:2005/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2004/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2009)
389	PN-EN 60335-2-79:2005/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2004/A2:2007	Uwaga 3	1.08.2010
390	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 minął (1.03.2006)
391	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/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2007)
			EN 60335-2-80:2003/A2:2009	Uwaga 3	1.03.2014

1	2	3	4	5	6
392	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 minat (1.03.2006)
393	PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007	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/A1:2007	Uwaga 3	Termin minat (1.02.2010)
394	PN-EN 60335-2-82:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 minat (1.05.2006)
395	PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika (oryg.)	EN 60335-2-82:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
396	PN-EN 60335-2-83:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających (oryg.)	EN 60335-2-83:2002		
397	PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających (oryg.)	EN 60335-2-83:2002/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
398	PN-EN 60335-2-84:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-84:2003	EN 60335-2-84:1998 Uwaga 2.1	Termin minat (1.05.2006)
399	PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych (oryg.)	EN 60335-2-84:2003/A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013

1	2	3	4	5	6
400	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 minął (1.05.2006)
401	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	1.05.2013
402	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 minął (1.08.2007)
403	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 minął (1.05.2008)
404	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 minął (1.10.2005)
405	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	1.04.2010
406	PN-EN 60335-2-88:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilzaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych (oryg.)	EN 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2005)
407	PN-EN 60335-2-89:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolno stojącą skraplarką lub sprężarką (oryg.)	EN 60335-2-89:2002		

1	2	3	4	5	6
408	PN-EN 60335-2-89:2003/A11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolno stojącą skraplarką lub sprężarką. (oryg.)	EN 60335-2-89:2002/A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2007)
409	PN-EN 60335-2-89:2003/A1:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolno stojącą skraplarką lub sprężarką. (oryg.)	EN 60335-2-89:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2008)
410	PN-EN 60335-2-89:2003/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolno stojącą skraplarką lub sprężarką. (oryg.)	EN 60335-2-89:2002/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2010)
411	EN 60335-2-90:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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 (1.03.2009)
412	PN-EN 60335-2-96:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące gładkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002		
413	PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące gładkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-96:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2006)
414	PN-EN 60335-2-97:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (oryg.)	EN 60335-2-96:2002/A2:2009	Uwaga 3	1.12.2013
			EN 60335-2-97:2006	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2009)

1	2	3	4	5	6
415	PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-97:2006/ A11:2008	Uwaga 3	1.10.2011
416	PN-EN 60335-2-98:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilzaczy	EN 60335-2-98:2003	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2006)
417	PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilzaczy (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-98:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2007)
418	PN-EN 60335-2-99:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-99:2003	Uwaga 3	1.08.2013
419	PN-EN 60335-2-101:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-101:2002		
420	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-101:2002/ A1:2008	Uwaga 3	1.05.2013
421	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-102:2006	EN 50165:1997 + A1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2009)
422	PN-EN 60335-2-105:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych (<i>oryg.</i>)	EN 60335-2-105:2005		

1	2	3	4	5	6
423	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	1.05.2013
424	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		
425	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		
426	PN-EN 60360:2002	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2001)
427	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 minął (1.10.2007)
428	PN-EN 60399:2005/A1:2009	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru (oryg.)	EN 60399:2004/A1:2008	Uwaga 3	1.08.2011
429	PN-EN 60400:2000	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2000	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.01.2007)
430	PN-EN 60400:2000/A1:2004		EN 60400:2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.01.2007)
431	PN-EN 60400:2000/A2:2005		EN 60400:2000/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2007)
432	PN-EN 60400:2009	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników (oryg.)	EN 60400:2008	EN 60400:2000 ze zmianami Uwaga 3	1.08.2011

1	2	3	4	5	6
433	PN-EN 60423:2008	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu (oryg.)	EN 60423:2007		
434	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 minął (1.01.2003)
435	PN-EN 60432-1:2001/A1:2006		EN 60432-1:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2008)
436	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 minął (1.01.2003)
437	PN-EN 60432-2:2001/A1:2007		EN 60432-2:2000/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2008)
438	PN-EN 60432-3:2008	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2003		
439	PN-EN 60432-3:2008/A2:2008		EN 60432-3:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2008)
440	PN-EN 60439-1:2003	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) (oryg.)	EN 60432-3:2003/A2:2008	Uwaga 3	1.05.2011
441	PN-EN 60439-1:2003/A1:2006	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.08.2002)
442	PN-EN 60439-2:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych	EN 60439-2:2000	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2007)
443	PN-EN 60439-2:2004/A1:2007		EN 60439-2:2000/A1:2005	EN 60439-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2003)
				Uwaga 3	Termin minął (1.10.2008)

1	2	3	4	5	6
444	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	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.1994) Termin minął (1.05.2004)
445	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 minął (1.09.2007)
446	PN-EN 60439-5:2008	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów do rozdzielni energii w sieciach publicznych	EN 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.09.2009)
447	PN-EN 60446:2004	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja -- Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi	EN 60446:1999	HD 324 S1:1977 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2002)
448	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	1.06.2010
449	PN-EN 60477:2006	Oporniki laboratoryjne prądu stałego	EN 60477:1997 EN 60477-1:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.09.1998)
450	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 minął (1.09.1998)

1	2	3	4	5	6
451	PN-EN 60519-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minat (1.10.2006)
452	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 minat (1.09.2009)
453	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 minat (1.04.2008)
454	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 minat (1.09.2009)
455	PN-EN 60519-6:2005	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2002		
456	PN-EN 60519-7:2009	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi (<i>oryg.</i>)	EN 60519-7:2008		
457	PN-EN 60519-8:2007	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrodużlowego przetapiania	EN 60519-8:2005		
458	PN-EN 60519-9:2006	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzejnictwa pojemnościowego wielkiej częstotliwości (<i>oryg.</i>)	EN 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Uwaga 2.1	Termin minat (1.10.2008)
459	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		
460	PN-EN 60519-11:1999	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Wymagania szczegółowe dla urządzeń do elektromagnetycznego mieszania, transportu lub odlewania ciekłych metali	EN 60519-11:1997		

1	2	3	4	5	6
461	PN-EN 60519-21:2000	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotechnicznych -- Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:1998		
462	PN-EN 60519-21:2009	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotechnicznych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła (<i>oryg.</i>)	EN 60519-21:2009	EN 60519-21:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2011)
463	PN-EN 60523:2004	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993 EN 60523:1993/A2:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.07.1998)
464	PN-EN 60524:2004	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60524:1993 EN 60524:1993/A2:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.07.1998)
465	PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	EN 60529:1991 EN 60529:1991/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (1.01.2003)
466	PN-EN 60564:2003	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993 EN 60564:1993/A2:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.07.1998)
467	PN-EN 60570:2000	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:1996 EN 60570:1996/A1:1998	EN 60570:1993 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.03.1997) Termin minął (1.04.2005)
468	PN-EN 60570:2000/A2:2002	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych (<i>oryg.</i>)	EN 60570:1996/A2:2000	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2001)

1	2	3	4	5	6
469	PN-EN 60570:2007	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:2003	EN 60570:1996 ze zmianami +EN 60570-2-1:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2010)
470	PN-EN 60570-2-1:2000	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych -- Mieszane systemy zasilania -- Klasy I i III	EN 60570-2-1:1994	Uwaga 3	Termin minął (1.04.1997)
471	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 minął (1.07.2007)
472	PN-EN 60598-1:2007/A1:2007		EN 60598-1:2004/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.01.2010)
473	PN-EN 60598-1:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60598-1:2008	EN 60598-1:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	12.04.2012
474	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 minął (1.11.2009)
475	PN-EN 60598-2-2:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.1997)
476	PN-EN 60598-2-3:2002	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:1994/A1:1997 EN 60598-2-3:1994/A2:2001	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.01.1998) Termin minął (1.12.2007)

1	2	3	4	5	6
477	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 minął (1.02.2010)
478	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 minął (1.04.1998)
479	PN-EN 60598-2-5:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Projektorzy iluminacyjne	EN 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2005)
480	PN-EN 60598-2-6:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek	EN 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (1.07.1995)
481	PN-EN 60598-2-7:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe	EN 60598-2-7:1989	Uwaga 3	Termin minął (1.09.1997)
482	PN-EN 60598-2-8:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.03.1997)
483	PN-EN 60598-2-8:2000/A1:2003		EN 60598-2-7:1989/A2:1996	Uwaga 3	Termin minął (1.03.1997)
484	PN-EN 60598-2-8:2000/A2:2008		EN 60598-2-8:1997	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.1998)
485	PN-EN 60598-2-9:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie) (oryg.)	EN 60598-2-8:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (1.05.2003)
			EN 60598-2-8:1997/A2:2008	Uwaga 3	1.02.2011
			EN 60598-2-9:1989	Uwaga 3	
			EN 60598-2-9:1989/A1:1994	Uwaga 3	Termin minął (1.04.1995)

1	2	3	4	5	6
486	PN-EN 60598-2-10:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	EN 60598-2-10:2003		
487	PN-EN 60598-2-11:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2005		
488	PN-EN 60598-2-12:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	EN 60598-2-12:2006		
489	PN-EN 60598-2-13:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże	EN 60598-2-13:2006		
490	PN-EN 60598-2-14:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do zirkonkatodowych rurowych lamp wylądowych (rur neonowych) i podobny sprzęt (oryg.)	EN 60598-2-14:2009		
491	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		Termin minął (1.11.1992)
492	PN-EN 60598-2-19:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa) (oryg.)	EN 60598-2-19:1989		
493	PN-EN 60598-2-20:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne	EN 60598-2-19:1989/A2:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.10.1998)
494	PN-EN 60598-2-20:2000/A2:2006		EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 Uwaga 2.1	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.1998)
			EN 60598-2-20:1997/A1:1998	Uwaga 3	Uwaga 3
			EN 60598-2-20:1997/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2006)

1	2	3	4	5	6
495	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 minął (1.03.2008)
496	PN-EN 60598-2-22:2004/A2:2008	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego (oryg.)	EN 60598-2-22:1998/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2009)
497	PN-EN 60598-2-23:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-23:1996	Uwaga 3	1.03.2011
498	PN-EN 60598-2-24:2008	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-24:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2007)
499	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	Uwaga 3	1.11.2011
500	PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005		EN 60598-2-25:1994/A1:2004	Uwaga 3	
501	PN-EN 60618:2004	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.09.1998)
502	PN-EN 60645-1:2004	Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometry tonowe	EN 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2004)
503	PN-EN 60645-3:1999	Audiometry -- Krótkotrwałe dźwiękowe sygnały pomiarowe stosowane w audiometrii i otoneurologii	EN 60645-3:1995		
504	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	1.06.2010
505	PN-EN 60645-4:1999	Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995		

1	2	3	4	5	6
			EN 60662:1993		
			EN 60662:1993/A4:1994	Uwaga 3	Termin minat (15.03.1995)
			EN 60662:1993/A5:1994	Uwaga 3	Termin minat (15.07.1995)
506	PN-EN 60662:2002	Lampy sodowe wysokoprężne	EN 60662:1993/A6:1994	Uwaga 3	Termin minat (15.07.1995)
			EN 60662:1993/A7:1995	Uwaga 3	Termin minat (1.09.1996)
			EN 60662:1993/A9:1997	Uwaga 3	Termin minat (1.04.1998)
			EN 60662:1993/A10:1997	Uwaga 3	Termin minat (1.07.1998)
507	PN-EN 60664-1:2006	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania	EN 60664-1:2003	HD 625.1 S1:1996 Uwaga 2.1	Termin minat (1.04.2006)
508	PN-EN 60664-1:2008	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania (oryg.)	EN 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Uwaga 2.1	1.07.2010
509	PN-EN 60664-3:2006	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem	EN 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Uwaga 2.1	Termin minat (1.04.2006)
510	PN-EN 60664-4:2009	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 4: Wpływ napiężeń napięciowych wielkiej częstotliwości	EN 60664-4:2006		
511	PN-EN 60664-5:2006	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powierzchni i powierzchniowych równych 2 mm lub mniejszych	EN 60664-5:2003		

1	2	3	4	5	6
512	PN-EN 60664-5:2008	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych równych 2 mm lub mniejszych	EN 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Uwaga 2.1	1.10.2010
513	PN-EN 60669-1:2006	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:1999 EN 60669-1:1999/A1:2002	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.09.2009) Termin minął (1.09.2009)
514	PN-EN 60669-1:2006/A2:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne (<i>org.</i>)	EN 60669-1:1999/A2:2008	Uwaga 3	1.10.2013
515	PN-EN 60669-2-1:2007	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.07.2009)
516	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne (<i>org.</i>)	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	1.04.2012
517	PN-EN 60669-2-2:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.09.2009)
518	PN-EN 60669-2-3:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Łączniki zwioczne (TDS)	EN 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.09.2009)
519	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		
520	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		

1	2	3	4	5	6
521	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		
522	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		
523	PN-EN 60670-23:2009	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podłogowych (oryg.)	EN 60670-23:2008		
524	PN-EN 60691:2003	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania (oryg.)	EN 60691:2003	EN 60691:1995 + A2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2005)
525	PN-EN 60691:2003/A1:2007	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania (oryg.)	EN 60691:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2009)
526	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 minął (1.01.2003)
527	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 60695-2-10:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2003)
528	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 60695-2-11:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2003)
529	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 60695-2-12:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2003)

1	2	3	4	5	6
530	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 60695-2-13:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2003)
531	PN-EN 60695-10-2:2005	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki	EN 60695-10-2:2003		
532	PN-EN 60695-10-3:2004	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-3: Nadmierne gorąco -- Próba odkształcenia przez uwalnianie naprężeń powstających podczas formowania tworzyw sztucznych	EN 60695-10-3:2002		
533	PN-EN 60695-11-2:2006	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Piórnienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszkankowy 1 kW -- Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2006)
534	PN-EN 60695-11-5:2007	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-5: Piórnienie probiercze -- Metoda badania piórnieniem igłowym -- Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-5:2005	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.02.2008)
535	PN-EN 60695-11-10:2002	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Piórnienie probiercze -- Metody badania piórnieniem probierczym 50W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	EN 60695-11-10:1999		
536	PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005		EN 60695-11-10:1999/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2006)
537	PN-EN 60695-11-20:2002	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Piórnienie probiercze -- Metody badania piórnieniem probierczym 500W	EN 60695-11-20:1999		
538	PN-EN 60695-11-20:2002/A1:2005		EN 60695-11-20:1999/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2006)
539	PN-EN 60702-1:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 1: Przewody (oryg.)	EN 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2005)
540	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 minął (1.03.2005)

1	2	3	4	5	6
541	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		
542	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		
543	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 minął (1.04.2008)
544	PN-EN 60730-1:2002		EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (1.07.1995)
545	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008		EN 60730-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	1.06.2010
546	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009		EN 60730-1:2000/A2:2008	EN 60730-1:2000/ A15:2007 Uwaga 3	1.06.2011
547	PN-EN 60730-1:2002/A12:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A12:2003	Uwaga 3	1.06.2010
548	PN-EN 60730-1:2002/A13:2005		EN 60730-1:2000/A13:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2007)
549	PN-EN 60730-1:2002/A14:2006		EN 60730-1:2000/A14:2005	Uwaga 3	1.06.2010
550	PN-EN 60730-1:2002/A15:2009		EN 60730-1:2000/A15:2007	Uwaga 3	1.06.2010

1	2	3	4	5	6
551	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 (1.03.2009)
552	PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008		EN 60730-2-2:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2009)
553	PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005		EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2009)
554	PN-EN 60730-2-3:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do światełek	EN 60730-2-3:1992		
555	PN-EN 60730-2-3:2003/A11:2005		EN 60730-2-3:1992/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.01.2004)
556	PN-EN 60730-2-3:2008		EN 60730-2-3:1992/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.07.2008)
557	PN-EN 60730-2-4:2005	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 60730-2-3:1992/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.07.2008)
558	PN-EN 60730-2-4:2008		EN 60730-2-3:2007	EN 60730-2-3:1992 ze zmianami Uwaga 2.1	1.09.2010
			EN 60730-2-4:1993	EN 60730-2-4:1993	
			EN 60730-2-4:1993/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.01.2004)
			EN 60730-2-4:1993/A2:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2009)
			EN 60730-2-4:2007	EN 60730-2-4:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	1.09.2010

1	2	3	4	5	6
559	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 (1.12.2008)
			EN 60730-2-5:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2008)
			EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2008)
560	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	Uwaga 3	Termin minął (15.12.2003)
			EN 60730-2-6:1995/A2:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.01.2004)
561	PN-EN 60730-2-6:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (oryg.)	EN 60730-2-6:2008	EN 60730-2-6:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	1.07.2011
			EN 60730-2-7:1991		
			EN 60730-2-7:1991/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.01.2004)
			EN 60730-2-7:1991/A11:1994	Uwaga 3	Termin minął (1.01.2004)
562	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/A12:1993	Uwaga 3	Termin minął (1.01.2004)
			EN 60730-2-7:1991/A13:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2006)
			EN 60730-2-7:1991/A14:2003	Uwaga 3	1.06.2010

1	2	3	4	5	6
563	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 minął (1.12.2008) Termin minął (1.12.2008)
564	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 60730-2-9:2002/A11:2003 EN 60730-2-9:2002/A12:2004	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 + A11:1997 + A12:2001 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.12.2008) Termin minął (1.12.2007) Termin minął (1.12.2008) Termin minął (1.09.2007)
565	PN-EN 60730-2-10:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:1995 EN 60730-2-10:1995/A1:1996 EN 60730-2-10:1995/A2:2002	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.01.2004) Termin minął (1.09.2009)
566	PN-EN 60730-2-10:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:2007	EN 60730-2-10:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	1.09.2010

1	2	3	4	5	6
567	PN-EN 60730-2-11:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:1993	Uwaga 3	Termin minął (1.07.2000)
568	PN-EN 60730-2-11:2002/A11:2005		EN 60730-2-11:1993/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2004)
569	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	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2009)
570	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 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2010
571	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	1.04.2011
572	PN-EN 60730-2-13:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2003)
573	PN-EN 60730-2-13:2003/A11:2006		EN 60730-2-13:1998/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2009)
574	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	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2009)
			EN 60730-2-13:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2009)
			EN 60730-2-13:1998/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2009)
			EN 60730-2-13:2008	EN 60730-2-13:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2010

1	2	3	4	5	6	
575	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			
576	PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005		EN 60730-2-14:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minał (1.07.2008)	
577	PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009		EN 60730-2-14:1997/A2:2008	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minał (1.07.2008)
578	PN-EN 60730-2-15:2003	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			
579	PN-EN 60730-2-15:2003/A11:2005		EN 60730-2-15:1995/A1:1998	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minał (1.01.2004)
580	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			
581	PN-EN 60730-2-16:2003/A11:2005		EN 60730-2-16:1997/A1:1998	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minał (1.06.2004)
582	PN-EN 60730-2-18:2004		EN 60730-2-16:1997/A2:2001	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minał (1.07.2008)
583	PN-EN 60730-2-18:2004/A11:2005	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			
584	PN-EN 60730-2-19:2005		EN 60730-2-18:1999/A11:2005	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minał (1.03.2009)
585	PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005	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			
			EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Uwaga 3	Uwaga 3	Termin minał (1.10.2008)

1	2	3	4	5	6
586	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	1.02.2011
587	PN-EN 60799:2004	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.07.2001)
588	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 minął (1.12.1996)
589	PN-EN 60811-1-1:1999/A1:2002		EN 60811-1-1:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.05.2004)
590	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 minął (1.12.1996)
591	PN-EN 60811-1-2:1999/A2:2002		EN 60811-1-2:1995/A2:2000	Uwaga 3	Termin minął (1.11.2003)
592	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 minął (1.12.1996)
593	PN-EN 60811-1-3:1999/A1:2002		EN 60811-1-3:1995/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.07.2004)
594	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 minął (1.12.1996)
595	PN-EN 60811-1-4:1999/A2:2002		EN 60811-1-4:1995/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2004)
596	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 minął (1.05.2000)
597	PN-EN 60811-2-1:1999/A1:2002		EN 60811-2-1:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2004)
598	PN-EN 60811-3-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polinitowych -- Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze -- Sprawdzenia odporności na pękanie	EN 60811-3-1:1995	HD 505.3.1 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2000)
599	PN-EN 60811-3-1:1999/A2:2002		EN 60811-3-1:1995/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.06.1997)
				Uwaga 3	Termin minął (1.07.2004)

1	2	3	4	5	6
600	PN-EN 60811-3-2:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych -- Metody badania mieszanek polwinilowych -- Sprawdzenie ubytku masy -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej	EN 60811-3-2:1995	HD 505.3.2 S1:1988 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.1996)
601	PN-EN 60811-3-2:1999/A2:2005		EN 60811-3-2:1995/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2007)
602	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 minął (1.07.2007)
603	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 minął (1.07.2007)
604	PN-EN 60811-5-1:1999	Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych -- Metody badań mas wypełniających -- 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 minął (1.04.2001)
605	PN-EN 60811-5-1:1999/A1:2005		EN 60811-5-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2007)

1	2	3	4	5	6
606	PN-EN 60825-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994 EN 60825-1:1994/A1:2002 EN 60825-1:1994/A2:2001	Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.01.2004) Termin minął (1.07.2005)
607	PN-EN 60825-1:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania (<i>oryg.</i>)	EN 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.09.2010
608	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.09.2007)
609	PN-EN 60825-4:2007	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Oslony laserowe (<i>oryg.</i>)	EN 60825-2:2004/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2010)
610	EN 60825-4:2007/A1:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Oslony laserowe (<i>oryg.</i>)	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2009)
611	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	Uwaga 3	1.09.2011
612	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 minął (1.08.1997)
613	PN-EN 60831-1:2000/A1:2004		EN 60831-1:1996/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2006)
614	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 (1.12.1996)

1	2	3	4	5	6
615	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 minaj (1.10.2007)
616	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	1.08.2011
617	PN-EN 60838-2-1:2002	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14 (oryg.)	EN 60838-2-1:1996		
618	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 minaj (1.08.2005)
619	PN-EN 60838-2-2:2007	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED	EN 60838-2-2:2004	Uwaga 3	Termin minaj (1.10.2007)
620	PN-EN 60898-1:2007	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych 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 minaj (1.10.2008)
			EN 60898-1:2003/A1:2004	Uwaga 3	Termin minaj (1.10.2008)
			EN 60898-1:2003/A11:2005	Uwaga 3	1.05.2010

1	2	3	4	5	6
621	PN-EN 60898-2:2003	Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2001		
622	PN-EN 60898-2:2008	Sprzet elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych 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	1.06.2010
623	PN-EN 60931-1:2000	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.08.1997)
624	PN-EN 60931-1:2000/A1:2004		EN 60931-1:1996/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2006)
625	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 minął (1.12.1996)
626	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		
627	PN-EN 60934:2004	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN 60934:2001	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2003)
628	PN-EN 60934:2004/A1:2007	Wyłączniki do urządzeń (CBE) (oryg.)	EN 60934:2001/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2010)
629	PN-EN 60947-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2004	EN 60947-1:1999 + A1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2007)

1	2	3	4	5	6
630	PN-EN 60947-1:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	1.07.2010
631	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 minął (1.07.2009)
632	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki (oryg.)	EN 60947-2:2006/A1:2009		
633	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 minął (1.01.2002)
634	PN-EN 60947-3:2002/A2:2007		EN 60947-3:1999/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2004)
635	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	Termin minął (1.06.2008)
636	PN-EN 60947-4-1:2001	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.09.2003)
637	PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004		EN 60947-4-1:2001/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005)
638	PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007		EN 60947-4-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.07.2008)

1	2	3	4	5	6
639	PN-EN 60947-4-2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemianowego	EN 60947-4-2:2000	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2002)
640	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 przemianowego (oryg.)	EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2005)
641	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 minął (1.12.2002)
642	PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008		EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.11.2009)
643	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	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2007)
644	60947-5-1:2006/A1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze (oryg.)	EN 60947-5-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	1.05.2012
645	PN-EN 60947-5-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zblizeniowe	EN 60947-5-2:1998	EN 60947-5-2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2001)
646	PN-EN 60947-5-2:2002/A2:2005		EN 60947-5-2:1998/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2002)
			EN 60947-5-2:1998/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2007)

1	2	3	4	5	6
647	PN-EN 60947-5-2:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zbliżeniowe (oryg.)	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.11.2010
648	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	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2008)
649	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999/A1:2005		
650	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 minął (1.12.2006)
651	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		
652	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007		EN 60947-5-5:1997/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2008)
653	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 minął (1.09.2006)
654	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		
655	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		
656	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przelączające	EN 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2008)

1	2	3	4	5	6
657	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 minął (1.09.2005)
658	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe – Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS) (oryg.)	EN 60947-6-2:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2010)
659	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 minął (1.10.2005)
660	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	1.06.2012
661	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 minął (1.10.2005)
662	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	1.06.2012
663	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		
664	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeniem termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003		Termin minął (1.10.2009)
665	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	
666	PN-EN 60950-1:2004	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.07.2006)
667	PN-EN 60950-1:2004/A11:2005		EN 60950-1:2001/A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2009)

1	2	3	4	5	6
668	PN-EN 60950-1:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006	EN 60950-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2010
669	PN-EN 60950-1:2007/A11:2009	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 60950-1:2006/A11:2009	Uwaga 3	1.12.2010
670	PN-EN 60950-21:2005	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003		
671	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006		
672	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006		
673	PN-EN 60968:2000	Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:1990	Uwaga 3	Termin minął (1.12.1993)
674	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 minął (1.10.2002)
675	PN-EN 60974-2:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2003		
676	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	1.02.2011
677	PN-EN 60974-3:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2003		

1	2	3	4	5	6
678	PN-EN 60974-3:2008	Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajazania i stabilizacji łuku (<i>oryg.</i>)	EN 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Uwaga 2.1	1.12.2010
679	PN-EN 60974-5:2005	Sprzęt do spawania łukowego – Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2002		
680	PN-EN 60974-5:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2008	EN 60974-5:2002 Uwaga 2.1	1.02.2011
681	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 minął (1.03.2006)
682	PN-EN 60974-7:2007	Sprzęt do spawania łukowego – Część 7: Uchwyty	EN 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.08.2008)
683	PN-EN 60974-8:2006	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe do systemów spawania i cięcia plazmowego	EN 60974-8:2004		
684	PN-EN 60974-8:2009	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe dla spawania i systemów cięcia plazmowego (<i>oryg.</i>)	EN 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Uwaga 2.1	1.03.2012
685	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 minął (1.09.2007)
686	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 minął (1.07.2008)
687	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 minął (1.03.2007)
688	PN-EN 60998-2-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złąbek z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004	EN 60998-2-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2007)
689	PN-EN 60998-2-2:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złąbek z bezgwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-2:2004	EN 60998-2-2: 1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2007)

1	2	3	4	5	6
690	PN-EN 60998-2-3:2007	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z ostrzowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-3:2004	EN 60998-2-3:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2007)
691	PN-EN 60998-2-4:2007	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek skrętnych	EN 60998-2-4:2005	EN 60998-2-4:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2008)
692	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 minął (1.01.2003)
693	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		
694	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 minął (1.04.2009)
695	PN-EN 61008-1:2007/A11:2007		EN 61008-1:2004/A11:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2009)
696	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	1.12.2011

1	2	3	4	5	6
697	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	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2001)
698	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 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2009)
699	PN-EN 61009-1:2008/A11:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/A11:2008	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2009)
700	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	1.12.2011
701	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/A13:2009	Uwaga 3	1.12.2011
702	PN-EN 61009-2-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61009-2-1:1994 EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.04.2001)

1	2	3	4	5	6
703	PN-EN 61010-031:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań w obwodach elektrycznych	EN 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.02.2005)
704	PN-EN 61010-031:2005/A1:2009		EN 61010-031:2002/A1:2008	Uwaga 3	1.03.2011
705	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 minął (1.01.2004)
706	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 minął (1.10.2006)
707	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 minął (1.07.2009)
708	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 minął (1.11.2005)
709	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 minął (1.06.2008)

1	2	3	4	5	6
710	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 minął (1.10.2006)
711	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 minął (1.10.2006)
712	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 minął (1.10.2006)
713	PN-EN 61028:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-Y	EN 61028:1993 EN 61028:1993/A2:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.07.1998)
714	PN-EN 61034-1:2006	Badania gazów powstałych podczas spalania kabli -- Część 1: Aparatura (oryg.)	EN 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.06.2008)
715	PN-EN 61034-2:2006	Badania gazów powstałych podczas spalania kabli -- Część 2: Metody badania i wymagania (oryg.)	EN 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.06.2008)
716	PN-EN 61048:2009	Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świetłówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2009)
717	PN-EN 61050:2002	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanymi ogólnie transformatorami neonowymi) -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61050:1992 EN 61050:1992/A1:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.07.1996)

1	2	3	4	5	6
718	PN-EN 61058-1:2005	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61058-1:2002	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2009)
719	PN-EN 61058-1:2005/A2:2008	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61058-1:2002/A2:2008	Uwaga 3	1.12.2010
720	PN-EN 61058-2-1:2004	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczególne dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-2-1:1993/A1:1996	Uwaga 3	Termin minął (1.09.1996)
721	PN-EN 61058-2-4:2006	Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie (oryg.)	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2009)
722	PN-EN 61058-2-5:2004	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczególne dotyczące przelączników	EN 61058-2-5:1994	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2009)
723	PN-EN 61071:2007	Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych (oryg.)	EN 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Uwaga 2.1	1.04.2010
724	PN-EN 61071:2010	Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych	EN 61071:2007		
725	PN-EN 61071-1:2000	Kondensatory energoelektroniczne -- Wymagania ogólne	EN 61071-1:1996		
726	PN-EN 61071-2:1997	Kondensatory energoelektroniczne -- Wymagania dotyczące próby odłączenia przez bezpieczniki, próby zniszczenia, próby samoregeneracji i próby trwałości	EN 61071-2:1996		

1	2	3	4	5	6
727	PN-EN 61095:2004	Styczniki elektromechaniczne do użytku domowego i podobnego	EN 61095:1993	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2003)
728	PN-EN 61095:2009	Styczniki elektromechaniczne do użytku domowego i podobnego (oryg.)	EN 61095:2009	EN 61095:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	1.03.2012
729	PN-EN 61131-2:2005	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.05.2006)
730	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	1.08.2010
731	PN-EN 61138:2009	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:2007	EN 61138:1997 + A11:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2009)
732	PN-EN 61140:2005	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002		
733	PN-EN 61140:2005/A1:2008		EN 61140:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.05.2009)
734	PN-EN 61143-1:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 61143-1:1994		
735	PN-EN 61143-2:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61143-1:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.07.1998)
736	PN-EN 61167:2002	Lampy metalohalogenkowe (oryg.)	EN 61167:1994		
			EN 61167:1994/A1:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.03.1996)
			EN 61167:1994/A2:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.04.1998)
			EN 61167:1994/A3:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.07.2001)

1	2	3	4	5	6
737	PN-EN 61184:2002	Oprawki bagnetowe (oryg.)	EN 61184:1997	EN 61184:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.07.1998)
738	PN-EN 61184:2002/A2:2005	Oprawki bagnetowe (oryg.)	EN 61184:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2007)
739	PN-EN 61184:2009	Oprawki bagnetowe (oryg.)	EN 61184:2008	EN 61184:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2007)
740	PN-EN 61187:2003	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne -- Dokumentacja	EN 61187:1994		1.08.2011
741	PN-EN 61195:2005	Świetlówki dwutrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2002)
742	PN-EN 61199:2006	Świetlówki jednotrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2002)
743	PN-EN 61204:2001	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61204:1995		
744	PN-EN 61204-7:2009	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 61204-7:2006		
745	PN-EN 61204-7:2009/A11:2009	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61204-7:2006/A11:2009	Uwaga 3	1.06.2012
746	PN-EN 61210:2000	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:1995		
747	PN-EN 61230:1999	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania	EN 61230:1995		
748	PN-EN 61230:1999/A11:2002		EN 61230:1995/A11:1999	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2002)

1	2	3	4	5	6
749	PN-EN 61230:2009	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania (<i>oryg.</i>)	EN 61230:2008	EN 61230:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	1.10.2011
750	PN-EN 61236:2000	Uchwyty słupowe, opaski drażków i osprzęt do prac pod napięciem	EN 61236:1995		
751	PN-EN 61242:2001	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997		Termin minął (1.12.2004)
752	PN-EN 61242:2001/A11:2005		EN 61242:1997/A11:2004	Uwaga 3	
753	PN-EN 61242:2001/A12:2006	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych (<i>oryg.</i>)	EN 61242:1997/A12:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2008)
754	PN-EN 61242:2001/A1:2010	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997/A1:2008	Uwaga 3	1.03.2011
EN 61242:1997 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłącznic, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem opinii Komisji 2003/C 297/06					
755	PN-EN 61243-3:2002	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:1998		
756	PN-EN 61270-1:2000	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych -- Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996		
757	PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61293:1994		
758	PN-EN 61310-1:2000	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:1995		
759	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	1.12.2010
760	PN-EN 61310-2:2001	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Wymagania dotyczące oznaczenia	EN 61310-2:1995		

1	2	3	4	5	6
761	PN-EN 61310-2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania (oryg.)	EN 61310-2:2008	EN 61310-2:1995 Uwaga 2.1	1.12.2010
762	PN-EN 61310-3:2002	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:1999		
763	PN-EN 61310-3:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych (oryg.)	EN 61310-3:2008	EN 61310-3: 1999 Uwaga 2.1	1.12.2010
764	PN-EN 61316:2003	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999		
765	PN-EN 61347-1:2003	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2001		
766	PN-EN 61347-1:2003/A1:2008	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61347-1:2001/A1:2008	Uwaga 3	1.01.2011
767	PN-EN 61347-1:2008	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 61347-1:2008	EN 61347-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	1.05.2011
768	PN-EN 61347-1:2010	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2008		
769	PN-EN 61347-2-1:2005	Urządzenia do lamp -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zapłonowych innych niż zapłonniki tła	EN 61347-2-1:2001	EN 60926:1996 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2006)
770	PN-EN 61347-2-1:2005/A1:2007		EN 61347-2-1:2001/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2009)
771	PN-EN 61347-2-2:2003	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wyodrębnione wymagania dotyczące przekształtników elektronicznych obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek	EN 61347-2-2:2001	EN 61046:1994 + A1:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2006)
772	PN-EN 61347-2-2:2003/A1:2007		EN 61347-2-2:2001/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2009)
773	PN-EN 61347-2-2:2003/A2:2007		EN 61347-2-2:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.06.2009)

1	2	3	4	5	6
774	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 minał (1.12.2006)
775	PN-EN 61347-2-3:2005/A2:2007		EN 61347-2-3:2001/A1:2004	Uwaga 3	Termin minał (1.09.2007)
776	PN-EN 61347-2-4:2007	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 minał (1.12.2006)
777	PN-EN 61347-2-7:2009	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym, do oświetlenia awaryjnego	EN 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Uwaga 2.1	Termin minał (1.11.2009)
778	PN-EN 61347-2-8:2003	Urządzenia do lamp -- Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (1.12.2006)
779	PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007		EN 61347-2-8:2001/A1:2006	Uwaga 3	Termin minał (1.02.2009)
780	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 minał (1.12.2006)
781	PN-EN 61347-2-9:2006/A2:2007		EN 61347-2-9:2001/A1:2003	Uwaga 3	1.12.2010
782	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 (rur neonowych) (oryg.)	EN 61347-2-10:2001	Uwaga 3	Termin minał (1.07.2009)

1	2	3	4	5	6
783	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 (rur neonowych) (oryg.)	EN 61347-2-10:2001/A1:2009	Uwaga 3	1.12.2011
784	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		
785	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		
786	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		
787	PN-EN 61386-1:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2004	EN 50086-1:1993 Uwaga 2.1	Termin minat (1.07.2009)
788	PN-EN 61386-1:2009	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Uwaga 2.1	1.06.2011
789	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 minat (30.06.2008)
790	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 minat (30.06.2008)
791	PN-EN 61386-23:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Uwaga 2.1	Termin minat (30.06.2008)
792	PN-EN 61400-2:2008	Turbozespoły wiatrowe -- Część 2: Wymagania projektowe dotyczące małych turbozespołów wiatrowych	EN 61400-2:2006	EN 61400-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minat (1.05.2009)

1	2	3	4	5	6
793	PN-EN 61534-1:2004	Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61534-1:2003		
794	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		
795	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		
796	PN-EN 61535:2009	Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych (oryg.)	EN 61535:2009		
797	PN-EN 61537:2007	Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych (oryg.)	EN 61537:2007	EN 61537:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2009)
798	PN-EN 61549:2009	Lampy różne	EN 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.06.2006)
799	PN-EN 61557-1:2002	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemysłowych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61557-1:1997	EN 61549:2003/A1:2005	Termin minął (1.04.2008)
800	PN-EN 61557-1:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemysłowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2010)

1	2	3	4	5	6
801	PN-EN 61557-2:2002	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 2: Rezystancja izolacji	EN 61557-2:1997		
802	PN-EN 61557-2:2007	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 2: Rezystancja izolacji (oryg.)	EN 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2010)
803	PN-EN 61557-3:2003	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 3: Impedancja pętli zwarcia	EN 61557-3:1997		
804	PN-EN 61557-3:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 3: Impedancja pętli zwarcia (oryg.)	EN 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2010)
805	PN-EN 61557-4:2003	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 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych	EN 61557-4:1997		
806	PN-EN 61557-4:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych (oryg.)	EN 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2010)

1	2	3	4	5	6
807	PN-EN 61557-5:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 5: Rezystancja uziemień	EN 61557-5:1997		
808	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 minął (1.03.2010)
809	PN-EN 61557-6:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) stosowane w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-6:1998		
810	PN-EN 61557-6:2008	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 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT (oryg.)	EN 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2010)
811	PN-EN 61557-7:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemianowych do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 7: Kolejność faz	EN 61557-7:1997		
812	PN-EN 61557-7:2007	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 7: Kolejność faz (oryg.)	EN 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2010)

1	2	3	4	5	6
813	PN-EN 61557-8:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennej do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT	EN 61557-8:1997		
814	PN-EN 61557-8:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennej 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	1.05.2010
815	PN-EN 61557-9:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennej 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		
816	PN-EN 61557-9:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennej 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	1.02.2012
817	PN-EN 61557-10:2004	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennej do 1 kV i stałych do 1,5 kV -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielefunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	EN 61557-10:2001		
818	PN-EN 61557-11:2009	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennej 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		

1	2	3	4	5	6
819	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000V i stałych do 1 500V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (oryg.)	EN 61557-12:2008		
820	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 minął (1.12.2005)
821	PN-EN 61558-1:2000/A11:2008	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania (oryg.)	EN 61558-1:1997/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (1.01.2001)
822	PN-EN 61558-1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61558-1:2005	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2005)
823	PN-EN 61558-1:2009/A1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61558-1:2005/A1:2009	EN 61558-1:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2005)
824	PN-EN 61558-2-1:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów oddzielających do ogólnego stosowania	EN 61558-2-1:1997	Uwaga 3	1.03.2012
825	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 minął (1.02.2010)
826	PN-EN 61558-2-2:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów sterowniczych	EN 61558-2-2:1998		

1	2	3	4	5	6
827	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 minął (1.02.2010)
828	PN-EN 61558-2-3:2002	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2000		
829	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 minął (1.08.2000)
830	PN-EN 61558-2-4:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików, i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi (oryg.)	EN 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Uwaga 2.1	1.03.2012
831	PN-EN 61558-2-5:2001	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do gólaek i zasilaczy do gólaek	EN 61558-2-5:1998	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.01.2002)
832	PN-EN 61558-2-5:2001/A11:2007		EN 61558-2-5:1998/A11:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.06.2007)
833	PN-EN 61558-2-6:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa	EN 61558-2-6:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.08.2000)
834	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	1.07.2012
835	PN-EN 61558-2-7:2000	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do zabawek	EN 61558-2-7:1997	EN 60742:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.08.2000)
836	PN-EN 61558-2-7:2000/A11:2004		EN 61558-2-7:1997/A11:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2005)

1	2	3	4	5	6
837	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	1.09.2010
838	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 minął (1.07.2001)
839	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 minął (1.12.2005)
840	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		
841	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		
842	PN-EN 61558-2-13:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorami (oryg.)	EN 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Uwaga 2.1	1.03.2012
843	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		
844	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		
845	PN-EN 61558-2-19:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-19: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów do tłumienia zakłóceń	EN 61558-2-19:2001		

1	2	3	4	5	6
846	PN-EN 61558-2-20:2003	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Część 2-20: Szczegółowe wymagania dotyczące małych dławików	EN 61558-2-20:2000		
847	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		
848	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		
849	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 (1.07.2009)
850	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		
851	PN-EN 61643-21:2004/A1:2009	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/A1:2009	Uwaga 3	1.03.2012
852	PN-EN 61730-1:2007	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji (oryg.)	EN 61730-1:2007		
853	PN-EN 61730-2:2007	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań (oryg.)	EN 61730-2:2007		
854	PN-EN 61770:2002	Elektryczne przyrządy przyłączone do sieci wodociągowej - Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego	EN 61770:1999	EN 50084:1992 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2002)
855	PN-EN 61770:2002/A1:2005		EN 61770:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2007)

1	2	3	4	5	6
856	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 minął (1.04.2009)
857	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	1.05.2012
858	PN-EN 61800-5-1:2005	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa - elektryczne, cieplne i energetyczne	EN 61800-5-1:2003		
859	PN-EN 61800-5-1:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, cieplne i energetyczne (oryg.)	EN 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Uwaga 2.1	1.08.2010
860	PN-EN 61800-5-1:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, cieplne i energetyczne (oryg.)	EN 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Uwaga 2.1	1.08.2010
861	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych -- Wymagania i badania	EN 61812-1:1996		
862	PN-EN 61851-1:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61812-1:1996/A11:1999	Uwaga 3	Termin minął (1.01.2002)
863	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 61851-1:2001		
864	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 61851-21:2002		
			EN 61851-22:2002		

1	2	3	4	5	6
865	PN-EN 61914:2009	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych (oryg.)	EN 61914:2009	EN 50368:2003 Uwaga 2.1	1.04.2012
866	PN-EN 61921:2005	Kondensatory energetyczne -- Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003		
867	PN-EN 61995-1:2008	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61995-1:2008		
868	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		
869	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998		
870	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 (1.03.2008)
871	PN-EN 62026-1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 62026-1:2007		
872	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń (oryg.)	EN 62026-3:2009		
873	PN-EN 62031:2010	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62031:2008		
874	PN-EN 62035:2002	Lampy wyladowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2000		
875	PN-EN 62035:2002/A1:2005	Lampy wyladowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2006)

1	2	3	4	5	6
876	PN-EN 62040-1:2009	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS (<i>oryg.</i>)	EN 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 +EN 62040-1-2:2003 Uwaga 2.1	1.09.2011
877	PN-EN 62040-1-1:2006	Systemy bezprzewodowego 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 minął (1.11.2005)
878	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 50091-1-2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2005)
879	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 minął (1.07.2006)
880	PN-EN 62135-1:2009	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania (<i>oryg.</i>)	EN 62135-1:2008	EN 50063:1989 Uwaga 2.1	1.10.2011
881	PN-EN 62135-2:2010	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62135-2:2008		
882	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. (<i>oryg.</i>)	EN 62196-1:2003		
883	PN-EN 62208:2006	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	EN 62208:2003	EN 50298:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2006)
884	PN-EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka (<i>oryg.</i>)	EN 62233:2008	EN 50366:2003 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2012

1	2	3	4	5	6
885	PN-EN 62275:2010	Systemy przewodzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych (oryg.)	EN 62275:2009		
886	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		
887	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		
888	PN-EN 62310-1:2008	Statyczne układy przełączające (STS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005		
889	PN-EN 62310-3:2010	Statyczne układy przełączające (STS) -- Część 3: Metody określania właściwości i wymagania dotyczące badań	EN 62310-3:2008		
890	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		
891	PN-EN 62395-1:2006	Układy elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego ścieżkowego w zastosowaniach przemysłowych i handlowych -- Część 1: Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 62395-1:2006		
892	PN-EN 62471:2008	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych (oryg.)	EN 62471:2008	EN 60825-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.09.2011
893	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 minął (1.09.2003)
894	PN-HD 21.3 S3:2004	Przewody o izolacji poliwinitowej 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 minął (1.08.2001)

1	2	3	4	5	6
895	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	1.09.2010
896	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		
897	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 minął (1.08.2001) Termin minął (1.04.2003)
898	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 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.09.1996)
899	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 21.7 S2:1996/A1:1999	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2001)
900	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 21.8 S2:1999	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.08.2001)
901	PN-HD 21.10 S2:2004	Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 10: Sznury rozciągalne	HD 21.9 S2:1995 HD 21.10 S2:2001	Uwaga 3	Termin minął (1.08.2001) Termin minął (1.08.2003)

1	2	3	4	5	6
902	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 minat (1.08.2003)
903	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 minat (1.08.2003)
904	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 minat (1.08.2003)
905	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 powłoce z bezhalogenowych mieszanek termoplastycznych	HD 21.14 S1:2003		
906	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		
907	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 minat (1.09.2003)
908	PN-HD 22.3 S4:2006	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 3: Przewody o izolacji z ciepłoodpornej gumy silikonowej	HD 22.3 S4:2004	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minat (1.02.2006)
909	PN-HD 22.3 S4:2006/A1:2007		HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Uwaga 3	Termin minat (1.12.2007)

1	2	3	4	5	6
910	PN-HD 22.4 S4:2006	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 4: Przewody giętkie	HD 22.4 S4:2004	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minat (1.02.2006)
911	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 minat (1.07.1996)
912	PN-HD 22.6 S2:2004/A2:2007		HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minat (1.06.2000)
913	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 minat (1.02.2006)
914	PN-HD 22.7 S2:2004/A2:2007		HD 22.7 S2:1995	HD 22.7 S1:1992 Uwaga 2.1	Termin minat (1.07.1996)
915	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 22.7 S2:1995/A1:1999	Uwaga 3	Termin minat (1.06.2000)
916	PN-HD 22.8 S2:2004/A2:2007		HD 22.7 S2:1995/A2:2004	Uwaga 3	Termin minat (1.02.2006)
917	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 stałe, o małej emisji dymów (oryg.)	HD 22.8 S2:1994		
918	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 22.8 S2:1994/A1:1999	Uwaga 3	Termin minat (1.06.2000)
			HD 22.8 S2:1994/A2:2004	Uwaga 3	Termin minat (1.02.2006)
			HD 22.9 S3:2007	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minat (1.12.2008)
			HD 22.10 S2:2007	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 Uwaga 2.1	Termin minat (1.12.2008)

1	2	3	4	5	6
919	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 minął (1.12.2008)
920	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 minął (1.12.2008)
921	PN-HD 22.13 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej 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 minął (1.12.2008)
922	PN-HD 22.15 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 15: Przewody wielozyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej (oryg.)	HD 22.15 S2:2007	HD 22.15 S1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2008)
923	PN-HD 22.16 S2:2007	Przewody o izolacji usieciowanej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 16: Przewody wodoodporne z powłoką polichloroprenową lub z równorzędnego elastomeru syntetycznego (oryg.)	HD 22.16 S2:2007	HD 22.16 S1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2008)
924	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 minął (1.04.2006)
925	PN-HD 361 S3:2002	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999		
926	PN-HD 361 S3:2002/A1:2007		HD 361 S3:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (1.06.2009)
927	PN-HD 368 S1:2006	Rejestratory elektryczne o działaniu bezpośrednim i ich przybory	HD 368 S1:1978		

1	2	3	4	5	6
928	PN-HD 516 S2:2003	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych	HD 516 S2:1997		
929	PN-HD 516 S2:2003/A1:2004		HD 516 S2:1997/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2005)
930	PN-HD 516 S2:2003/A2:2008	Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych (oryg.)	HD 516 S2:1997/A2:2008	Uwaga 3	1.09.2010
931	PN-HD 597 S1:2002	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe (oryg.)	HD 597 S1:1992		
932	PN-HD 603 S1:2006	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994		
			HD 603 S1:1994/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.09.1998)
			HD 603 S1:1994/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2006)
933	PN-HD 603 S1:2006/A3:2009		HD 603 S1:1994/A3:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.11.2009)
934	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		
935	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/A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (1.12.1997)
			HD 604 S1:1994/A2:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.07.2005)
936	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 minął (1.06.2008)

1	2	3	4	5	6
937	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 minat (1.03.2009)
938	PN-HD 626 S1:2002	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe Uo/U(Um): 0, 6/1 (1, 2) kV (oryg.)	HD 626 S1:1996/A1:1997	Uwaga 3	Termin minat (1.12.1997)
939	PN-HD 626 S1:2002/A2:2003	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe Uo/U(Um): 0, 6/1 (1, 2) kV (oryg.)	HD 626 S1:1996/A2:2002	Uwaga 3	Termin minat (1.08.2003)
940	PN-HD 627 S1:2002	Kable energetyczne -- Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu (oryg.)	HD 627 S1:1996		
941	PN-HD 627 S1:2002/A2:2006	Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu (oryg.)	HD 627 S1:1996/A1:2000	Uwaga 3	Termin minat (1.08.2001)
942	PN-HD 639 S1:2003	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań (oryg.)	HD 639 S1:2002	Uwaga 3	Termin minat (1.06.2008)
943	PN-HD 639 S1:2003/A1:2004	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań (oryg.)	HD 639 S1:2002/A1:2003	Uwaga 3	Termin minat (1.06.2005)
944	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 I (oryg.)	HD 60269-2:2007	EN 60269-2:1995 ze zmianami + HD 60269-2-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minat (1.03.2010)

1	2	3	4	5	6
945	PN-HD 60269-2-1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Sekcje od I do VI: Przykłady typowych znormalizowanych bezpieczników (<i>oryg.</i>)	HD 60269-2-1:2005	HD 630.2.1 S6:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (1.04.2008)
946	PN-HD 60269-3-1:2008	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 (<i>oryg.</i>)	HD 60269-3-1:2007	EN 60269-3:1995 ze zmianą + HD 60269-3-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2010)
947	PN-HD 60269-3-1:2005	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3-1: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do obsługi przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie do użytku domowego i podobnego) -- Sekcje od I do IV: Przykłady typów bezpieczników znormalizowanych (<i>oryg.</i>)	HD 60269-3-1:2004	HD 630.3.1 S1:1996 +HD 630.3.1 S2:1997 +HD 630.3.1 S3:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (1.11.2007)

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 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 2

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 87/404/EWG					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 49/03) z dn. 28.02.2009 r.					
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	31.08.1998
2	PN-EN 286-1:2001/A1:2004		EN 286-1:1998/A1:2002	Uwaga 3	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	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	—	
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	—	

1	2	3	4	5	6
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	
9	PN-EN 571-1:1999	Badania nieniszczące -- Badania penetracyjne -- Zasady ogólne	EN 571-1:1997	—	
10	PN-EN 583-1:2001	Badania nieniszczące -- Badania ultradźwiękowe -- Część 1: Zasady ogólne	EN 583-1:1998	—	
11	PN-EN 970:1999	Spawalnictwo -- Badania nieniszczące złączy spawanych -- Badania wizualne	EN 970:1997	—	
12	PN-EN 1011-1:2001	Spawanie -- Wytyczne dotyczące spawania metali -- Część 1: Ogólne wytyczne dotyczące spawania łukowego	EN 1011-1:1998	—	
13	PN-EN 1290:2000	Badania nieniszczące złączy spawanych -- Badania magnetyczno-proszkowe złączy spawanych	EN 1290:1998	—	
14	PN-EN 1330-3:1999	Badania nieniszczące -- Terminologia -- Terminy stosowane w radiograficznych badaniach przemysłowych	EN 1330-3:1997	—	
15	PN-EN 1714:2002	Badania nieniszczące złączy spawanych -- Badanie ultradźwiękowe złączy spawanych	EN 1714:1997	—	
16	PN-EN 10207:2007	Stale na proste zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania techniczne dostawy blach, taśm i prętów	EN 10207:2005	—	
17	PN-EN 12062:2000	Spawalnictwo -- Badania nieniszczące złączy spawanych -- Zasady ogólne dotyczące metali	EN 12062:1997	—	
18	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	—	
19	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	31.08.2008
20	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 ustanienia domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustanienia domniemania zgodności mogą nie być tożsame.
- Uwaga 3:** W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 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

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 88/378/EWG							
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.							
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl							
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 227/08) z dn. 22.09.2009 r.							
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pienwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	
1	2	3	4	5	6	7	
1	PN-EN 71-1+A8:2009	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (<i>oryg.</i>)	EN 71-1:2005+A8:2009	30.04.2009	EN 71-1:2005 + A6 :2008 Uwaga 2.1	31.10.2009	
Uwaga: „W przypadku zabawek zawierających podiski zakończone przysssawką wymóg określony w pkt. 4.17.1 lit. b), w którym przewidziano, że próba na wytrzymałość mechaniczną jest przeprowadzana zgodnie z pkt. 8.4.2.3, nie obejmuje ryzyka uduszenia związanego z tymi zabawkami.” – Decyzja Komisji 2007/224/WE z dnia 4 kwietnia 2007 r. (Dz. Urz. L 96 z 11.04.2007, s. 18)							
2	PN-EN 71-2+A1:2007	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność	EN 71-2:2006+A1:2007	16.09.2008	EN 71-2:2006 Uwaga 2.1	16.09.2008	
3	PN-EN 71-3:1998	Bezpieczeństwo zabawek -- Migracja określonych pierwiastków	EN 71-3:1994	12.10.1995	EN 71-3:1988 Uwaga 2.1	30.06.1995	
4	PN-EN 71-3:1998/A1:2001		EN 71-3:1994/A1:2000	14.09.2001	Uwaga 3	31.10.2000	
5	PN-EN 71-3:1998/AC:2004		EN 71-3:1994/A1:2000/AC:2000	8.08.2002			
6	PN-EN 71-4:1998		EN 71-3:1994/AC:2002	15.03.2003			
7	PN-EN 71-4:1998/A1:2000	Bezpieczeństwo zabawek -- Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	EN 71-4:1990	9.02.1991			
8	PN-EN 71-4:1998/A2:2005		EN 71-4:1990/A1:1998	EN 71-4:1990/A1:1998	5.09.1998	Uwaga 3	31.10.1998
9	PN-EN 71-4:1998/A3:2009		EN 71-4:1990/A2:2003	EN 71-4:1990/A2:2003	9.12.2003	Uwaga 3	31.01.2004
			EN 71-4:1990/A3:2007	4.10.2007	Uwaga 3	30.11.2007	

1	2	3	4	5	6	7
10	PN-EN 71-5:1998	Bezpieczeństwo zabawek -- Zabawki (zestawy chemiczne) nieprzeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	EN 71-5:1993	1.09.1993		
11	PN-EN 71-5:1998/A1:2007		EN 71-5:1993/A1:2006	31.05.2006	Uwaga 3	31.07.2006
12	PN-EN 71-7:2005	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 7: Farby do malowania palcami -- Wymagania i metody badań	EN 71-7:2002	15.03.2003		
13	PN-EN 71-8:2005	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 8: Hułstawi, zjeżdżalnie i podobne zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego - wewnątrz i na zewnątrz	EN 71-8:2003	9.12.2003		
14	PN-EN 71-8:2005/A1:2007		EN 71-8:2003/A1:2006	26.10.2006	Uwaga 3	30.11.2006
15	PN-EN 62115:2005	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania (oryg.)	EN 62115:2005	8.03.2006	EN 50088:1996 + A1:1996 + A2:1997 + A3:2002 Uwaga 2.1	1.01.2008

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkownikom tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania 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 norma, 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 4

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 89/106/EWG						
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2010/C 167/01) z dnia 25.06.2010 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data dostępności normy europejskiej jako europejskiej normy zharmonizowanej	Koncową datą okresu przejściowego Uwaga 4
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 1:2001	Piecze grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przyłączem 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
			EN 54-2:1997/AC:1999		1.01.2008	1.01.2008
8	PN-EN 54-2:2002/A1:2007		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		EN 54-3:2001/A2:2006	EN 54-4:1997	Uwaga 3	1.03.2007	1.06.2009
12	PN-EN 54-4:2001/A1:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 4: Zasilacze	EN 54-4:1997/AC:1999		1.10.2003	1.08.2009	
13	PN-EN 54-4:2001/A2:2007		EN 54-4:1997/A1:2002	EN 54-4:1997/A2:2006	Uwaga 3	1.10.2003	1.08.2009
14	PN-EN 54-5:2003	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 5: Czujki ciepła -- Czujki punktowe	EN 54-5:2000		1.04.2003	30.06.2005	
15	PN-EN 54-7:2004		EN 54-5:2000/A1:2002	EN 54-7:2000	Uwaga 3	1.04.2003	30.06.2005
16	PN-EN 54-7:2004/A2:2009	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 7: Czujki dymu - - Czujki punktowe działające z wykorzystaniem światła rozproszonego, światła przechodzącego lub jonizacji	EN 54-7:2000/A2:2006		1.05.2007	1.08.2009	
17	PN-EN 54-10:2005		EN 54-7:2000	EN 54-10:2002	Uwaga 3	1.04.2003	1.08.2009
18	PN-EN 54-10:2005/A1:2006		EN 54-7:2000/A1:2002	EN 54-10:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.09.2006	1.09.2008
19	PN-EN 54-11:2004	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 10: Czujki płomienia -- Czujki punktowe	EN 54-11:2001		1.09.2006	1.09.2008	
20	PN-EN 54-11:2004/A1:2006		EN 54-11:2001/A1:2005	EN 54-11:2001	Uwaga 3	1.09.2006	1.09.2008
21	PN-EN 54-12:2005	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 11: Ręczne ostrzegacze pożarowe	EN 54-12:2002	Uwaga 3	1.10.2003	31.12.2005	

1	2	3	4	5	6	7
22	PN-EN 54-16:2008	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 16: Dźwiękowe systemy ostrzegawcze -- Centrale (oryg.)*	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		1.10.2006	1.12.2008
24	PN-EN 54-18:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia	EN 54-18:2005		1.10.2006	1.12.2008
25	PN-EN 54-18:2007/AC:2007		EN 54-18:2005/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
26	PN-EN 54-20:2006	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 20: Czujki dymu zasysające (oryg.)	EN 54-20:2006		1.04.2007	1.07.2009
27	PN-EN 54-20:2006/AC:2009	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 20: Czujki dymu zasysające (oryg.)	EN 54-20:2006/AC:2008		1.08.2009	1.08.2009
28	PN-EN 54-20:2010	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 20: Czujki dymu zasysające	EN 54-20:2006			
29	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
30	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
31	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
32	PN-EN 54-25:2008	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 25: Urządzenia wykorzystujące łączność radiową (oryg.)	EN 54-25:2008		1.01.2009	1.04.2011
33	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
34	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
35	PN-EN 197-1:2002/A1:2005		EN 197-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	1.02.2005	1.02.2006
36	PN-EN 197-1:2002/A3:2007		EN 197-1:2000/A3:2007	Uwaga 3	1.04.2008	1.04.2009
37	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
38	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
39	PN-EN 413-1:2005	Cement murarski -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 413-1:2004		1.12.2004	1.12.2005
40	PN-EN 416-1:2009	Gazowe jednopalmnikowe 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
44	PN-EN 450-1+A1:2009	Popiół lotny do betonu -- Część 1: Definicje, specyfikacje i kryteria zgodności	EN 450-1:2005+A1:2007		1.01.2009	1.01.2010
45	PN-EN 459-1:2003	Wapno budowlane -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 459-1:2001		1.08.2002	1.08.2003
			EN 459-1:2001/AC:2002		1.01.2010	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
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/A1:2005	Uwaga 3	1.01.2006	1.01.2007
50	PN-EN 494+A3:2009	Profilmowane 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 520:2006	Płyty gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 520:2004		1.09.2005	1.03.2007
54	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
55	PN-EN 523:2004	Oslony kabli sprężających z taśm stalowych -- Terminologia, wymagania, sterowanie jakością	EN 523:2003		1.06.2004	1.06.2005
56	PN-EN 534:2007	Faliste płyty bitumiczne -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 534:2006		1.04.2007	1.04.2008
57	PN-EN 544:2007	Gonty asfaltowe na osnowie mineralnej i/lub syntetycznej -- Właściwości wyrobu i metody badań	EN 544:2005		1.10.2006	1.10.2007
58	PN-EN 572-9:2006	Szkoło 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

1	2	3	4	5	6	7
59	PN-EN 588-2:2004	Rury włókno-cementowe do kanalizacji -- Część 2: Studzienki włazowe i niewiazowe	EN 588-2:2001		1.10.2002	1.10.2003
60	PN-EN 598:2007	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków -- Wymagania i metody badań (org.)	EN 598:2007			
61	PN-EN 598+A1:2009	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do odprowadzania ścieków -- Wymagania i metody badań (org.)	EN 598:2007+A1:2009	EN 598:2007	1.04.2010	1.04.2011
62	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 (org.)	EN 621:2009		1.08.2010	1.08.2011
63	PN-EN 671-1:2002	Stale urządzenia gaśnicze -- Hydranty wewnętrzne -- Część 1: Hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym	EN 671-1:2001		1.02.2002	1.04.2004
64	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
65	PN-EN 671-2:2002/A1:2005		EN 671-2:2001/A1:2004	Uwaga 3	1.03.2007	1.03.2008
66	PN-EN 681-1:2002	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Guma	EN 681-1:1996		1.01.2003	1.01.2009
67	PN-EN 681-1:2002/A3:2006		EN 681-1:1996/A1:1998	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
			EN 681-1:1996/A2:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
			EN 681-1:1996/A3:2005	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
68	PN-EN 681-2:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 2: Elastomery termoplastyczne	EN 681-2:2000		1.01.2003	1.01.2004
69	PN-EN 681-2:2003/A2:2006		EN 681-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
			EN 681-2:2000/A2:2005	Uwaga 3	1.01.2010	1.01.2010
70	PN-EN 681-3:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 3: Materiały z gumy porowatej	EN 681-3:2000		1.01.2003	1.01.2004
			EN 681-3:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
71	PN-EN 681-4:2003	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających -- Część 4: Elementy uszczelniające odlewane z poliuretanu	EN 681-4:2000		1.01.2003	1.01.2004
			EN 681-4:2000/A1:2002	Uwaga 3	1.01.2003	1.01.2004
72	PN-EN 682:2004		EN 682:2002		1.10.2002	1.12.2003
73	PN-EN 771-1:2006	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 1: Elementy murowe ceramiczne	EN 771-1:2003		1.04.2005	1.04.2006
			EN 771-1:2003/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2005	1.04.2006
74	PN-EN 771-2:2006	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 2: Elementy murowe silikatowe	EN 771-2:2003	EN 771-2:2000	1.04.2005	1.04.2006
			EN 771-2:2003/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2005	1.04.2006
75	PN-EN 771-3:2005		Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi)	EN 771-3:2003		1.04.2005
76	PN-EN 771-3:2005/A1:2006	EN 771-3:2003/A1:2005		Uwaga 3	1.04.2005	1.04.2006
77	PN-EN 771-4:2004	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego	EN 771-4:2003		1.04.2005	1.04.2006
78	PN-EN 771-4:2004/A1:2006		EN 771-4:2003/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2005	1.04.2006

1	2	3	4	5	6	7
79	PN-EN 771-5:2005	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego	EN 771-5:2003		1.04.2005	1.04.2006
80	PN-EN 771-5:2005/A1:2006		EN 771-5:2003/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2005	1.04.2006
81	PN-EN 771-6:2007	Wymagania dotyczące elementów murowych -- Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego	EN 771-6:2005		1.08.2006	1.08.2007
82	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-1:2009		1.11.2009	1.11.2010
83	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Układ E -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-2:2009		1.11.2009	1.11.2010
84	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 3: Układ F -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-3:2009		1.11.2009	1.11.2010
85	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalmnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 4: Układ H -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 777-4:2009		1.11.2009	1.11.2010
86	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	1.08.2010
87	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
88	PN-EN 845-2:2004	Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów -- Część 2: Nadproża	EN 845-2:2003		1.02.2004	1.04.2006
89	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
90	PN-EN 858-1:2005	Instalacje oddzielnicy cieczy lekkich (np. olej i benzyna) – Część 1: Zasady projektowania, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością	EN 858-1:2002		1.09.2005	1.09.2006
91	PN-EN 858-1:2005/A1:2007		EN 858-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	1.09.2005	1.09.2006
92	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
93	PN-EN 877:2004/A1:2007		EN 877:1999/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.09.2009
94	PN-EN 877:2004/AC:2009		EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
95	PN-EN 934-2:2002	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 2: Domieszki do betonu -- Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie	EN 934-2:2001			
96	PN-EN 934-2:2002/A1:2005		EN 934-2:2001/A1:2004			
97	PN-EN 934-2:2002/A2:2006		EN 934-2:2001/A2:2005			
98	PN-EN 934-2:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 2: Domieszki do betonu -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie (oryg.)	EN 934-2:2009	EN 934-2:2001	1.03.2010	1.03.2011
99	PN-EN 934-2:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 2: Domieszki do betonu -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie (oryg.)	EN 934-2:2009	EN 934-2:2001	1.03.2010	1.03.2011
100	PN-EN 934-3:2004	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 3: Domieszki do zapraw do murów -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-3:2003		1.06.2005	1.06.2006
101	PN-EN 934-3:2004/AC:2005		EN 934-3:2003/AC:2005		1.06.2005	1.06.2005
102	PN-EN 934-3:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 3: Domieszki do zapraw do murów -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie (oryg.)	EN 934-3:2009	EN 934-3:2003	1.05.2010	1.05.2011
103	PN-EN 934-4:2002	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu – Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych -- Definicje, wymagania, zgodność, znakowanie i etykietowanie	EN 934-4:2001			

1	2	3	4	5	6	7
104	PN-EN 934-4:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 4: Domieszki do zaczynów iniekcyjnych do kanałów kablowych -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie (<i>oryg.</i>)	EN 934-4:2009	EN 934-4: 2001	1.03.2010	1.03.2011
105	PN-EN 934-5:2009	Domieszki do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 5: Domieszki do betonu natryskowego -- Definicje, wymagania, zgodność, oznakowanie i etykietowanie	EN 934-5:2007		1.01.2009	1.01.2010
106	PN-EN 969:2009	Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich połączenia do budowy gazociągów -- Wymagania i metody badań (<i>oryg.</i>)	EN 969:2009		1.01.2010	1.01.2011
107	PN-EN 997:2005	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym	EN 997:2003		1.12.2004	1.12.2006
108	PN-EN 997:2005/A1:2009		EN 997:2003/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
109	PN-EN 998-1:2004	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 1: Zaprawa tynkarska	EN 998-1:2003		1.02.2004	1.02.2005
110	PN-EN 998-1:2004/AC:2006		EN 998-1:2003/AC:2005		1.06.2006	1.06.2006
111	PN-EN 998-2:2004	Wymagania dotyczące zapraw do murów -- Część 2: Zaprawa murarska	EN 998-2:2003		1.02.2004	1.02.2005
112	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 (<i>oryg.</i>)	EN 1020:2009		1.08.2010	1.08.2011
113	PN-EN 1036-2:2008	Szkló w budownictwie -- Lustra ze szkła float powlekanego srebrem do użytku wewnętrznego -- Część 2: Ocena zgodności; norma wyrobu (<i>oryg.</i>)	EN 1036-2:2008		1.01.2009	1.01.2010
114	PN-EN 1051-2:2009	Szkló 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

1	2	3	4	5	6	7
115	PN-EN 1057:2007	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006		1.03.2007	1.03.2009
116	PN-EN 1057+A1:2010	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania (<i>org.</i>)	EN 1057:2006+A1:2010	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
117	PN-EN 1096-4:2006	Szkoło w budownictwie -- Szkoło powlekane -- Część 4: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1096-4:2004		1.09.2005	1.09.2006
118	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		1.06.2005	1.06.2006
			EN 1123-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	1.06.2005	1.06.2006
119	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		1.06.2005	1.06.2006
			EN 1124-1:1999/A1:2004	Uwaga 3	1.06.2005	1.06.2006
120	PN-EN 1125:2009	Okucia budowlane -- Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 1125:2008	EN 1125:1997	1.01.2009	1.01.2010
121	PN-EN 1154:1999		EN 1154:1996		1.10.2003	1.10.2004
			EN 1154:1996/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.10.2004
123	PN-EN 1154:1999/AC:2010		EN 1154:1996/A1:2002/ AC:2006		1.01.2010	1.01.2010
124	PN-EN 1155:1999		EN 1155:1997		1.10.2003	1.10.2004
			EN 1155:1997/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.10.2004
125	PN-EN 1155:1999/A1:2004		EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
			EN 1155:1997/A1:2002/ AC:2006		1.01.2010	1.01.2010
126	PN-EN 1155:1999/AC:2006	Okucia budowlane -- Przytrzymańcze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych -- Wymagania i metody badań			1.01.2010	1.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
127	PN-EN 1158:1999	Okucia budowlane -- Regulatory kolejności zamykania skrzydeł drzwiowych -- Wymagania i metody badań	EN 1158:1997		1.10.2003	1.10.2004
128	PN-EN 1158:1999/A1:2004		EN 1158:1997/A1:2002	Uwaga 3	1.10.2003	1.10.2004
129	PN-EN 1158:1999/AC:2006		EN 1158:1997/A1:2002/ AC:2006			1.06.2006
130	PN-EN 1168:2007	Prefabrykaty z betonu -- Płyty kanałowe	EN 1168:2005			
131	PN-EN 1168+A1:2009		EN 1168:2005+A1:2008	EN 1168:2005		1.12.2010
132	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
133	PN-EN 1279-5:2006	Szkló w budownictwie -- Izolacyjne szyby zespolone -- Część 5: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1279-5:2005			
134	PN-EN 1279-5+A1:2009	Szkló w budownictwie -- Izolacyjne szyby zespolone -- Część 5: Ocena zgodności wyrobu z normą (oryg.)	EN 1279-5:2005+A1:2008	EN 1279-5:2005	1.09.2009	1.12.2010
135	PN-EN 1304:2007	Dachówki i kształtki dachowe ceramiczne -- Definicje i specyfikacja wyrobów	EN 1304:2005		1.02.2006	1.02.2007
136	PN-EN 1317-5:2007	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Kryterium trwałości i ocena zgodności dla systemów ograniczających drogę (oryg.)	EN 1317-5:2007			
137	PN-EN 1317-5+A1:2009	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	01.01.2011
138	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
139	PN-EN 1337-3:2010	Łożyiska konstrukcyjne -- Część 3: Łożyiska elastomerowe	EN 1337-3:2005		1.01.2006	1.01.2007

1	2	3	4	5	6	7
140	PN-EN 1337-4:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 4: Łożyska wałkowe	EN 1337-4:2004		1.02.2005	1.02.2006
			EN 1337-4:2004/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
141	PN-EN 1337-5:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 5: Łożyska garnkowe	EN 1337-5:2005		1.01.2006	1.01.2007
142	PN-EN 1337-6:2010	Łożyska konstrukcyjne -- Część 6: Łożyska wahaczowe	EN 1337-6:2004		1.02.2005	1.02.2006
143	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
144	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
145	PN-EN 1338:2005	Betonowe kostki brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1338:2003		1.03.2004	1.03.2005
146	PN-EN 1338:2005/AC:2007		EN 1338:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
147	PN-EN 1339:2005	Betonowe płyty brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1339:2003		1.03.2004	1.03.2005
148	PN-EN 1339:2005/AC:2007		EN 1339:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
149	PN-EN 1340:2004	Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań	EN 1340:2003		1.02.2004	1.02.2005
150	PN-EN 1340:2004/AC:2007		EN 1340:2003/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
151	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
152	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
153	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

1	2	3	4	5	6	7
154	PN-EN 1344:2004	Ceramiczna cegła drogowa -- Wymagania i metody badań	EN 1344:2002		1.01.2003	1.01.2004
155	PN-EN 1423:2000	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Materiały do posypywania -- Kulki szklane, kruszywo przeciwpoślizgowe i ich mieszanie	EN 1423:1997		1.05.2004	1.05.2005
156	PN-EN 1423:2000/A1:2005		EN 1423:1997/A1:2003	Uwaga 3	1.05.2004	1.05.2004
157	PN-EN 1433:2005	Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego -- Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności	EN 1433:2002		1.08.2003	1.08.2004
158	PN-EN 1433:2005/A1:2007		EN 1433:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.01.2006	1.01.2006
159	PN-EN 1457:2003		EN 1457:1999		1.08.2003	1.08.2004
160	PN-EN 1457:2003/A1:2004	Kominy -- Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -- Wymagania i metody badań	EN 1457:1999/A1:2002	Uwaga 3	1.08.2003	1.08.2004
161	PN-EN 1457:2003/AC:2007		EN 1457:1999/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
162	PN-EN 1463-1:2000	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odbłaskowe -- Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu	EN 1463-1:1997			
163	PN-EN 1463-1:2009	Materiały do poziomego oznakowania dróg -- Punktowe elementy odbłaskowe -- Część 1: EN 15625:2008 Wymagania dotyczące charakterystyki nowego elementu (oryg.)	EN 1463-1:2009	EN 1463-1:1997	1.01.2010	1.01.2011
164	PN-EN 1469:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty okładzinowe -- Wymagania	EN 1469:2004		1.07.2005	1.07.2006
165	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

1	2	3	4	5	6	7
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	PN-EN 1520:2005	Prefabrykowane elementy zbrojone z betonu lekkiego kruszywowego o otwartej strukturze	EN 1520:2002		1.09.2003	1.09.2004
			EN 1520:2002/AC:2003		1.08.2009	1.08.2009
172	PN-EN 1748-1-2:2008	Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Szklane borkrzemianowe -- Część 1-2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1748-1-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
173	PN-EN 1748-2-2:2005	Szkło w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Część 2-2: Tworzywa szklano-kryształiczne -- Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą (oryg.)	EN 1748-2-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
174	PN-EN 1806:2008	Kominy -- Ceramiczne bloczki kształtowe do kominów jednopowłokowych -- Wymagania i metody badań	EN 1806:2006		1.05.2007	1.05.2008

1	2	3	4	5	6	7
175	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 1.01.2007	1.09.2006 1.01.2007
176	PN-EN 1856-1:2005	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 1: Części składowe systemów kominowych	EN 1856-1:2003		1.04.2004	1.04.2005
177	PN-EN 1856-1:2005/A1:2007		EN 1856-1:2003/A1:2006	Uwaga 3	1.03.2007	1.03.2008
178	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
179	PN-EN 1856-2:2006	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych -- Część 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki	EN 1856-2:2004		1.05.2005	1.11.2007
180	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
181	PN-EN 1857+A1:2009	Kominy -- Części składowe -- Betonowe kanały wewnętrzne	EN 1857:2003+A1:2008	EN 1857:2003	1.01.2009	1.01.2010
182	PN-EN 1858:2005	Kominy -- Części składowe -- Kształtki betonowe	EN 1858:2003			
183	PN-EN 1858:2009	Kominy -- Części składowe -- Kształtki betonowe (oryg.)	EN 1858:2008	EN 1858:2003	1.09.2009	1.09.2010
184	PN-EN 1863-2:2008	Szkló w budownictwie -- Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1863-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
185	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
186	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
187	PN-EN 1916:2005/AC:2009		EN 1916:2002/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
188	PN-EN 1917:2004	Studzienki wiazowe i niewiazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1917:2002		1.08.2003	23.11.2004
189	PN-EN 1917:2004/AC:2009		EN 1917:2002/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
190	PN-EN 1935:2003	Okucia budowlane -- Zawiasy jednoosiowe -- Wymagania i metody badań	EN 1935:2002		1.10.2009	1.12.2003
191	PN-EN 1935:2003/AC:2005		EN 1935:2002/AC:2003		1.01.2007	1.01.2007
192	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
193	PN-EN 10088-4:2009	Stale odporne na korozję -- Część 4: Warunki techniczne dostawy blach grubych, blach cienkich i taśm ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych (oryg.)	EN 10088-4:2009		1.02.2010	1.02.2011
194	PN-EN 10088-5:2009	Stale odporne na korozję -- Część 5: Warunki techniczne dostawy prętów, walcówki, drutu, kształtowników i wyrobów o powierzchni jasnzej ze stali nierdzewnych do zastosowań konstrukcyjnych (oryg.)	EN 10088-5:2009		1.01.2010	1.01.2011
195	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
196	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
197	PN-EN 10224:2006	Rury i złączki ze stali niestopowej do transportu wody i innych płynów wodnych -- Warunki techniczne dostawy	EN 10224:2002		1.04.2006	1.04.2007
198	PN-EN 10255+A1:2009	Rury ze stali niestopowych do spawania i gwintowania -- Warunki techniczne dostawy	EN 10224:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2006	1.04.2007
			EN 10255:2004+A1:2007		1.01.2010	1.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
199	PN-EN 10311:2006	Połączenia dla rur stalowych i złązek do transportu wody i innych płynów wodnych	EN 10311:2005		1.03.2006	1.03.2007
200	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
201	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
202	PN-EN 10343:2009	Stale do ulepszenia cieplnego do zastosowań konstrukcyjnych -- Warunki techniczne dostawy (<i>oryg.</i>)	EN 10343:2009		1.01.2010	1.01.2011
203	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
204	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
205	PN-EN 12050-2:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 2: Przepompownie ścieków bez fekalii	EN 12050-2:2000		1.10.2001	1.10.2002
206	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
207	PN-EN 12050-4:2002	Przepompownie ścieków w budynkach i ich otoczeniu -- Zasady budowy i badania -- Część 4: Zawory zwrotne do przepompowni ścieków bez fekalii i z fekaliami	EN 12050-4:2000		1.10.2001	1.10.2002
208	PN-EN 12057:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty modułowe -- Wymagania	EN 12057:2004		1.09.2005	1.09.2006
209	PN-EN 12058:2005	Wyroby z kamienia naturalnego -- Płyty posadzkowe i schodowe -- Wymagania	EN 12058:2004		1.09.2005	1.09.2006

1	2	3	4	5	6	7
210	PN-EN 12094-1:2006	Stale 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
211	PN-EN 12094-2:2007	Stale 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
212	PN-EN 12094-3:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 3: Wymagania i metody badań ręcznych urządzeń inicjujących i wstrzymujących	EN 12094-3:2003		1.01.2004	1.09.2005
213	PN-EN 12094-4:2007	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 4: Wymagania i metody badań zespołów zaworu zbiornika i ich urządzeń wyzwalających	EN 12094-4:2004		1.05.2005	1.08.2007
214	PN-EN 12094-5:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 5: Wymagania i metody badań zaworów kierunkowych wysokociśnieniowych i niskociśnieniowych oraz ich urządzeń wyzwalających (oryg.)	EN 12094-5:2006	EN 12094-5:2000	1.02.2007	1.05.2009
215	PN-EN 12094-6:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 6: Wymagania i metody badań nieelektrycznych urządzeń blokujących (oryg.)	EN 12094-6:2006	EN 12094-6:2000	1.02.2007	1.05.2009
216	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
217	PN-EN 12094-7:2002/A1:2006		EN 12094-7:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.11.2005	1.11.2006
218	PN-EN 12094-8:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 8: Wymagania i metody badań łączników (oryg.)	EN 12094-8:2006		1.02.2007	1.05.2009

1	2	3	4	5	6	7
219	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
220	PN-EN 12094-10:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń gaśniczych gazowych -- Część 10: Wymagania i metody badań ciśnieniowej i łączników ciśnieniowych	EN 12094-10:2003		1.02.2004	1.05.2006
221	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
222	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
223	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
			EN 12094-13:2001/AC:2002		1.01.2010	1.01.2010
224	PN-EN 12101-1:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 1: Wymagania techniczne dotyczące kurtyn dymowych	EN 12101-1:2005		1.06.2006	1.09.2008
			EN 12101-1:2005/A1:2006	Uwaga 3	1.12.2006	1.09.2008
225	PN-EN 12101-2:2005	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące klap dymowych	EN 12101-2:2003		1.04.2004	1.09.2006
226	PN-EN 12101-3:2004	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających	EN 12101-3:2002		1.04.2004	1.04.2005
			EN 12101-3:2002/AC:2005		1.01.2006	1.01.2006
228	PN-EN 12101-6:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 6: Wymagania techniczne dotyczące systemów różnicowania ciśnień -- Zestawy urządzeń	EN 12101-6:2005		1.04.2006	1.04.2007
			EN 12101-6:2005/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007

1	2	3	4	5	6	7
229	PN-EN 12101-10:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 10: Zasilacze	EN 12101-10:2005		1.10.2006	1.05.2012
230	PN-EN 12101-10:2007/AC:2007		EN 12101-10:2005/ AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
231	PN-EN 12150-2:2006	Szkló w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 12150-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
232	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
233	PN-EN 12209:2005/AC:2006		EN 12209:2003/AC:2005		1.06.2006	1.06.2006
234	PN-EN 12259-1:2005	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 1: Tryskacze	EN 12259-1:1999 + A1:2001		1.04.2002	1.09.2005
235	PN-EN 12259-1:2005/A3:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 1: Tryskacze (oryg.)	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Uwaga 3	1.03.2005	1.03.2006
236	PN-EN 12259-2:2001		EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Uwaga 3	1.11.2006	1.11.2007
237	PN-EN 12259-2:2001/AC:2006	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 2: Zawory kontrolno-alarmowe wodne	EN 12259-2:1999		1.01.2002	1.08.2007
238	PN-EN 12259-2:2001/A1:2004		EN 12259-2:1999/AC:2002		1.06.2005	1.06.2005
239	PN-EN 12259-2:2001/A2:2006		EN 12259-2:1999/A1:2001	Uwaga 3	1.01.2002	1.08.2007
240	PN-EN 12259-3:2003	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszaczowych -- Część 3: Zawory kontrolno-alarmowe powietrzne	EN 12259-3:2000		1.01.2002	1.08.2007
241	PN-EN 12259-3:2003/A2:2006		EN 12259-3:2000/A1:2001	Uwaga 3	1.01.2002	1.08.2007
			EN 12259-3:2000/A2:2005	Uwaga 3	1.09.2006	1.08.2007

1	2	3	4	5	6	7
242	PN-EN 12259-4:2003	Stale urządzenia gaśnicze -- Podzespoły urządzeń tryskaczowych i zraszczających -- Część 4: Turbinowe urządzenia alarmowe	EN 12259-4:2000		1.01.2002	1.04.2004
			EN 12259-4:2000/A1:2001	Uwaga 3	1.01.2002	1.04.2004
243	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
244	PN-EN 12271:2009	Powierzchniowe utwardzenie -- Wymagania	EN 12271:2006		1.01.2008	1.01.2011
245	PN-EN 12273:2008	Cienka warstwa na zimno -- Specyfikacje (oryg.)	EN 12273:2008		1.01.2009	1.01.2011
246	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
247	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
248	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
249	PN-EN 12352:2010	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Świetlne urządzenia ostrzegawcze i sygnalizacyjne	EN 12352:2006		1.02.2007	1.02.2008
250	PN-EN 12368:2009	Urządzenia do sterowania ruchem drogowym -- Sygnalizatory	EN 12368:2006		1.02.2007	1.02.2008
251	PN-EN 12380:2005	Zawory napowietrzające do systemów kanalizacyjnych -- Wymagania, metody badań i ocena zgodności	EN 12380:2002		1.10.2003	1.10.2004
252	PN-EN 12446:2005	Kominy -- Części składowe -- Obudowy betonowe	EN 12446:2003		1.02.2004	1.02.2005
			EN 12467:2004		1.01.2006	1.01.2007
253	PN-EN 12467:2009	Płyty płaskie włókno-cementowe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	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
254	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
255	PN-EN 12566-1:2004/A1:2006		EN 12566-1:2000/A1:2003	Uwaga 3	1.12.2004	1.12.2005
256	PN-EN 12566-3:2007	Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 -- Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu budowy domowe oczyszczalnie ścieków	EN 12566-3:2005			
257	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
258	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
259	PN-EN 12591:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych	EN 12591:2009		1.01.2010	1.01.2011
260	PN-EN 12620+A1:2008	Kruszywa do betonu (<i>oryg.</i>)	EN 12620:2002+A1:2008	EN 12620:2002	1.01.2009	1.01.2010
261	PN-EN 12676-1:2003	Drogowe systemy przeciwoślisnieniowe -- Część 1: Działanie i charakterystyka	EN 12676-1:2000		1.02.2004	1.02.2006
262	PN-EN 12676-1:2003/A1:2005		EN 12676-1:2000/A1:2003	Uwaga 3	1.02.2004	1.02.2006
263	PN-EN 12737+A1:2010	Prefabrykaty z betonu -- Elementy podłóg azurowych do budynków inwentarskich	EN 12737:2004+A1:2007		1.01.2009	1.01.2010
264	PN-EN 12764+A1:2008	Urządzenia sanitarne -- Specyfikacja dla wanien z hydromasazem (<i>oryg.</i>)	EN 12764:2004+A1:2008	EN 12764:2004	1.01.2009	1.01.2010
265	PN-EN 12794+A1:2008	Prefabrykaty z betonu -- Pale fundamentowe	EN 12794:2005+A1:2007	EN 12794:2005	1.02.2008	1.02.2009
266	PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009		EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.08.2009	1.08.2009

1	2	3	4	5	6	7
267	PN-EN 12809:2002	Kotły grzewcze na paliwa stałe -- Nominalna moc cieplina do 50 kW -- Wymagania i badania	EN 12809:2001		1.07.2005	1.07.2007
268	PN-EN 12809:2002/A1:2006		EN 12809:2001/A1:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
269	PN-EN 12809:2002/AC:2007		EN 12809:2001/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
270	PN-EN 12815:2004	Kuchnie na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 12815:2001		1.07.2005	1.07.2007
271	PN-EN 12815:2004/A1:2006		EN 12815:2001/A1:2004	Uwaga 3	1.07.2005	1.07.2007
272	PN-EN 12815:2004/AC:2007		EN 12815:2001/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
273	PN-EN 12839:2002	Prefabrykaty betonowe -- Elementy ogrodzeń	EN 12839:2001		1.03.2002	1.03.2003
274	PN-EN 12843:2008	Prefabrykaty z betonu -- Maszty i słupy	EN 12843:2004		1.09.2005	1.09.2007
275	PN-EN 12859:2008	Płyty gipsowe -- Definicje, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 12859:2008	EN 12859:2001	1.01.2009	1.01.2010
276	PN-EN 12860:2002	Kleje gipsowe do płyt gipsowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 12860:2001		1.04.2002	1.04.2003
277	PN-EN 12878:2006	Pigmenty do barwienia materiałów budowlanych opartych na cemencie i/lub wapie -- Wymagania i metody badań	EN 12878:2005		1.03.2006	1.03.2007
278	PN-EN 12878:2005/AC:2006		EN 12878:2005/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
279	PN-EN 12899-1:2010	Stale pionowe znaki drogowe -- Część 1: Znaki stałe	EN 12899-1:2007		1.01.2009	1.01.2013
280	PN-EN 12899-2:2010	Stale pionowe znaki drogowe -- Część 2: Podświetlane słupki przeskodowe (TTB)	EN 12899-2:2007		1.01.2009	1.01.2013
281	PN-EN 12899-3:2010	Stale pionowe znaki drogowe -- Część 3: Słupki prowadzące i urządzenia odblaskowe	EN 12899-3:2007		1.01.2009	1.01.2013

1	2	3	4	5	6	7
282	PN-EN 12951:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Drabiny dachowe mocowane na stałe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12951:2004		1.09.2005	1.09.2006
283	PN-EN 12966-1:2009	Pionowe znaki drogowe -- Drogowe znaki informacyjne o zmiennej treści -- Część 1: Norma wyrobu	EN 12966-1:2005		1.02.2006	1.02.2007
284	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
285	PN-EN 13024-2:2008	Szkló w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 13024-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
286	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
287	PN-EN 13043:2004/AC:2004		EN 13043:2002/AC:2004		1.06.2006	1.06.2006
288	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
289	PN-EN 13055-1:2003/AC:2004		EN 13055-1:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
290	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
291	PN-EN 13063-1+A1:2009	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy	EN 13063-1:2005 + A1:2007	EN 13063-1:2005	1.05.2008	1.05.2009
292	PN-EN 13063-2+A1:2009	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia	EN 13063-2:2005 + A1:2007	EN 13063-2:2005	1.05.2008	1.05.2009
293	PN-EN 13063-3:2008	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 3: Wymagania i badania powietrzno-spalinowych	EN 13063-3:2007		1.05.2008	1.05.2009
294	PN-EN 13069:2007	Kominy -- Ceramiczne obudowy systemów kominowych -- Wymagania i badania	EN 13069:2005		1.05.2006	1.05.2007

1	2	3	4	5	6	7
295	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
296	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
297	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
298	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
299	PN-EN 13101:2005	Stopnie do studzienek wiazowych -- Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności	EN 13101:2002		1.08.2003	1.08.2004
300	PN-EN 13108-1:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 1: Beton asfaltowy	EN 13108-1:2006		1.03.2007	1.03.2008
301	PN-EN 13108-2:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 2: Beton asfaltowy do bardzo cienkich warstw	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
302	PN-EN 13108-3:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy (oryg.)	EN 13108-2:2006		1.03.2007	1.03.2008
303	PN-EN 13108-3:2006/AC:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 3: Bardzo miękki beton asfaltowy (oryg.)	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
304	PN-EN 13108-4:2006	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 4: Mieszanka HRA (oryg.)	EN 13108-3:2006		1.03.2007	1.03.2008
			EN 13108-4:2006		1.01.2009	1.01.2009
					1.03.2007	1.03.2008

1	2	3	4	5	6	7
305	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
306	PN-EN 13108-5:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 5: Mieszanka SMA	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.03.2007	1.03.2008
307	PN-EN 13108-6:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 6: Asfalt lany	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.03.2007	1.03.2008
308	PN-EN 13108-7:2008	Mieszanki mineralno-asfaltowe -- Wymagania -- Część 7: Asfalt porowaty	EN 13108-7:2006		1.03.2007	1.03.2008
309	PN-EN 13139:2003	Kruszywa do zaprawy	EN 13139:2002		1.03.2003	1.06.2004
310	PN-EN 13139:2003/AC:2004		EN 13139:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
311	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003		1.03.2004	1.03.2005
312	PN-EN 13162:2002	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13162:2001			
313	PN-EN 13162:2002/AC:2006		EN 13162:2001/AC:2005			
314	PN-EN 13162:2009		EN 13162:2008	EN 13162:2001	1.09.2009	1.09.2010
315	PN-EN 13163:2004	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13163:2001			
316	PN-EN 13163:2004/AC:2006	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13163:2001/AC:2005			

1	2	3	4	5	6	7
317	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
318	PN-EN 13164:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13164:2001			
319	PN-EN 13164:2003/A1:2005		EN 13164:2001/A1:2004			
320	PN-EN 13164:2003/AC:2006		EN 13164:2001/AC:2005			
321	PN-EN 13164:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 13164:2008	EN 13164:2001	1.09.2009	1.09.2010
322	PN-EN 13165:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13165:2001			
323	PN-EN 13165:2003/A1:2005		EN 13165:2001/A1:2004			
324	PN-EN 13165:2003/A2:2005		EN 13165:2001/A2:2004			
325	PN-EN 13165:2003/AC:2006		EN 13165:2001/AC:2005			
326	PN-EN 13165:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 13165:2008	EN 13165:2001	1.09.2009	1.09.2010
327	PN-EN 13166:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13166:2001			
328	PN-EN 13166:2003/A1:2005		EN 13166:2001/A1:2004			
329	PN-EN 13166:2003/AC:2006		EN 13166:2001/AC:2005			
330	PN-EN 13166:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 13166:2008	EN 13166:2001	1.09.2009	1.09.2010

1	2	3	4	5	6	7
331	PN-EN 13167:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13167:2001			
332	PN-EN 13167:2003/A1:2005		EN 13167:2001/A1:2004			
333	PN-EN 13167:2003/AC:2006		EN 13167:2001/AC:2005			
334	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	
335	PN-EN 13168:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny drzewnej (WV) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13168:2001			
336	PN-EN 13168:2003/A1:2005		EN 13168:2001/A1:2004			
337	PN-EN 13168:2003/AC:2006		EN 13168:2001/AC:2005			
338	PN-EN 13168:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny drzewnej (WV) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 13168:2008	EN 13168:2001	1.09.2009	1.09.2010
339	PN-EN 13169:2003	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z ekspandowanego perlitu (EPB) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13169:2001			
340	PN-EN 13169:2003/A1:2005		EN 13169:2001/A1:2004			
341	PN-EN 13169:2003/AC:2006		EN 13169:2001/AC:2005			
342	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
343	PN-EN 13170:2003		EN 13170:2001			
344	PN-EN 13170:2003/AC:2006		EN 13170:2001/AC:2005			
345	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

1	2	3	4	5	6	7
346	PN-EN 13171:2002	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja	EN 13171:2001			
347	PN-EN 13171:2002/A1:2005		EN 13171:2001/A1:2004			
348	PN-EN 13171:2002/AC:2006		EN 13171:2001/AC:2005			
349	PN-EN 13171:2009	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 13171:2008	EN 13171:2001	1.09.2009	1.09.2010
350	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
351	PN-EN 13225:2006	Prefabrykaty z betonu -- Prętowe elementy konstrukcyjne	EN 13225:2004		1.09.2005	1.09.2007
352	PN-EN 13225:2006/AC:2007		EN 13225:2004/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008
353	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
354	PN-EN 13229:2002/A1:2005		EN 13229:2001/A1:2003	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
355	PN-EN 13229:2002/A2:2006		EN 13229:2001/A2:2004	Uwaga 3		1.07.2005
356	PN-EN 13229:2002/AC:2007		EN 13229:2001/AC:2006		1.07.2007	1.07.2007
357	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

1	2	3	4	5	6	7
358	PN-EN 13241-1:2005	Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003		1.05.2004	1.05.2005
359	PN-EN 13242+A1:2008	Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym (oryg.)	EN 13242:2002+A1:2007	EN 13242:2002	1.01.2009	1.01.2010
360	PN-EN 13245-2:2009	Tworzywa sztuczne -- Profile z nieplastyfikowanego poli(chloru winyli) (PVC-U) do stosowania w budownictwie -- Część 2: Profile PVC-U i PVC-UE na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz wykończenia sufitów	EN 13245-2:2008		1.07.2010	1.07.2011
361	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010	Tworzywa sztuczne -- Profile z nieplastyfikowanego poli(chloru winyli) (PVC-U) do stosowania w budownictwie -- Część 2: Profile PVC-U i PVC-UE na ściany wewnętrzne i zewnętrzne oraz wykończenia sufitów	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.07.2010	1.07.2010
362	PN-EN 13249:2002	Geotekstyli 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
363	PN-EN 13249:2002/A1:2006		EN 13249:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.11.2005	1.11.2006
364	PN-EN 13250:2002	Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych	EN 13250:2000		1.10.2001	1.10.2002
365	PN-EN 13250:2002/A1:2006		EN 13250:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
366	PN-EN 13251:2002	Geotekstyli 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
367	PN-EN 13251:2002/A1:2006		EN 13251:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
368	PN-EN 13252:2002	Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych	EN 13252:2000		1.10.2001	1.10.2002
369	PN-EN 13252:2002/A1:2006		EN 13252:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007

1	2	3	4	5	6	7
370	PN-EN 13253:2002	Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwiwzrostowych (ochrona i umocnienia brzegów)	EN 13253:2000		1.10.2001	1.10.2002
371	PN-EN 13253:2002/A1:2006		EN 13253:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
372	PN-EN 13254:2002	Geotekstyli 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
373	PN-EN 13254:2002/A1:2006		EN 13254:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
374	PN-EN 13254:2002/AC:2004		EN 13254:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
375	PN-EN 13255:2002	Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13255:2000		1.10.2001	1.10.2002
376	PN-EN 13255:2002/A1:2006		EN 13255:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
377	PN-EN 13255:2002/AC:2004		EN 13255:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
378	PN-EN 13256:2002	Geotekstyli 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
379	PN-EN 13256:2002/A1:2006		EN 13256:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
380	PN-EN 13256:2002/AC:2004		EN 13256:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
381	PN-EN 13257:2002	Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	EN 13257:2000		1.10.2001	1.10.2002
382	PN-EN 13257:2002/A1:2006		EN 13257:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
383	PN-EN 13257:2002/AC:2004		EN 13257:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
384	PN-EN 13263-1:2006	Pył krzemionkowy do betonu -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności	EN 13263-1:2005			
385	PN-EN 13263-1+A1:2009	Pył krzemionkowy do betonu -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności (oryg.)	EN 13263-1:2005 + A1:2009	EN 13263-1:2005	1.01.2010	1.01.2011

1	2	3	4	5	6	7
386	PN-EN 13265:2002	Geotekstyla i wyroby pokrewne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych	EN 13265:2000		1.10.2001	1.10.2002
387	PN-EN 13265:2002/A1:2006		EN 13265:2000/A1:2005	Uwaga 3	1.06.2006	1.06.2007
388	PN-EN 13265:2002/AC:2004		EN 13265:2000/AC:2003		1.06.2006	1.06.2006
389	PN-EN 13279-1:2007	Spoiva gipsowe i tynki gipsowe -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13279-1:2005			
390	PN-EN 13279-1:2009		EN 13279-1:2008	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
391	PN-EN 13310:2005	Zlewozmywaki kuchenne -- Wymagania użytkowe i metody badań	EN 13310:2003		1.02.2004	1.02.2006
392	PN-EN 13341:2005	Nazierne termoplastyczne zbiorniki stacjonarne do magazynowania olei opałowych lekkich, ropy oraz olei napędowych domowego użytku -- wykonanych metodą wydmuchiwania lub formowania rotacyjnego polietylenu i polimeryzację anionową poliamidu 6 -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13341:2005		1.01.2006	1.01.2009
393	PN-EN 13361:2006	Barriere geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13361:2004		1.09.2005	1.09.2006
394	PN-EN 13361:2006/A1:2007		EN 13361:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008
395	PN-EN 13362:2007	Barriere geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN 13362:2005		1.02.2006	1.02.2007
396	PN-EN 13383-1:2003	Kamień do robót hydrotechnicznych -- Część 1: Wymagania	EN 13383-1:2002		1.03.2003	1.06.2004
397	PN-EN 13383-1:2003/AC:2004		EN 13383-1:2002/AC:2004		1.01.2010	1.01.2010
398	PN-EN 13407:2008	Pisuary wiszące -- Wymagania funkcjonalności i metody badania	EN 13407:2006		1.01.2008	1.01.2009
399	PN-EN 13450:2004	Kruszywa na podsypkę kolejową	EN 13450:2002		1.10.2003	1.06.2004
400	PN-EN 13450:2004/AC:2004		EN 13450:2002/AC:2004		1.01.2007	1.01.2007

1	2	3	4	5	6	7
401	PN-EN 13454-1:2006	Spojwa, spoiwa wielokładnikowe oraz otrzymywane fabrycznie mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 13454-1:2004		1.07.2005	1.07.2006
402	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
403	PN-EN 13491:2006	Barьеры геосынтетычныя -- Уласцівасці вымаганыя ў аднесеніі да выробów стасаваных якo барьеры непразпусzczалныя для плыноў do будовы тунелów i будовлі падземных	EN 13491:2004		1.09.2005	1.09.2006
404	PN-EN 13491:2006/A1:2007		EN 13491:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008
405	PN-EN 13492:2006	Barьеры геосынтетычныя -- Уласцівасці вымаганыя ў аднесеніі do выробów стасаваных do будовы складовіск одпадоў цыкльчых, стаяці поśредних lub wtórneј obудовы zabezпечаяcej	EN 13492:2004		1.09.2005	1.09.2006
406	PN-EN 13492:2006/A1:2007		EN 13492:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.06.2007	1.06.2008
407	PN-EN 13493:2007	Barьеры геосынтетычныя -- Уласцівасці вымаганыя ў аднесеніі do выробów стасаваных do будовы магазыноў i складовіск одпадоў стаячых	EN 13493:2005		1.03.2006	1.03.2007
408	PN-EN 13502:2005	Комыны -- Уымаганыя i метoды бадань керамчычных насад комыновых	EN 13502:2002		1.08.2003	1.08.2004
409	PN-EN 13561:2006	Заслоны зewнeтзнe -- Уымаганыя експлоатаяцые лeдзeннe з безпeчeннeстwem	EN 13561:2004			
410	PN-EN 13561+A1:2008	Заслоны зewнeтзнe -- Уымаганыя експлоатаяцые лeдзeннe з безпeчeннeстwem (oryg.)	EN 13561:2004+A1:2008	EN 13561:2004	1.08.2009	1.08.2010
411	PN-EN 13564-1:2004	Урeдзeннa прeцызeлeвoвe в будынкax -- Чeсць 1: Уымаганыя	EN 13564-1:2002		1.05.2003	1.05.2004
412	PN-EN 13616:200	Урeдзeннa запобeгajace прeпeннeннe для збюмнкоў стаяцонарных на палнво чeклe рoпoчoднe (oryg.)	EN 13616:2004		1.05.2005	1.05.2006
413	PN-EN 13616:2004/AC:2006	Урeдзeннa запобeгajace прeпeннeннe для збюмнкоў стаяцонарных на палнво чeклe рoпoчoднe (oryg.)	EN 13616:2004/AC:2006		1.06.2006	1.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
414	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
415	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
416	PN-EN 13659:2006	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2004			
417	PN-EN 13659+A1:2008	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem (<i>oryg.</i>)	EN 13659:2004+A1:2008	EN 13659:2004	1.08.2009	1.08.2010
418	PN-EN 13693:2005	Prefabrykaty betonowe -- Specjalne elementy dachowe (<i>oryg.</i>)	EN 13693:2004		1.06.2005	1.06.2007
419	PN-EN 13693+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Specjalne elementy dachowe (<i>oryg.</i>)	EN 13693:2004+A1:2009	EN 13693:2004	1.05.2010	1.05.2011
420	PN-EN 13707:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13707:2004		1.09.2005	1.09.2006
421	PN-EN 13707:2006/A1:2007		EN 13707:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
422	PN-EN 13707+A2:2009	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości (<i>oryg.</i>)	EN 13707:2004+A2:2009	EN 13707:2004	1.04.2010	1.10.2010
423	PN-EN 13747:2007	Prefabrykaty z betonu -- Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych	EN 13747:2005 EN 13747:2005/AC:2006			
424	PN-EN 13747+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych (<i>oryg.</i>)	EN 13747:2005+A1:2008	EN 13747:2005	1.08.2009	1.08.2010

1	2	3	4	5	6	7
425	PN-EN 13748-1:2005	Płytki lastrykowe -- Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	EN 13748-1:2004		1.06.2005	1.10.2006
426	PN-EN 13748-1:2005/AC:2007		EN 13748-1:2004/AC:2005		1.06.2005	1.06.2005
427	PN-EN 13748-1:2005/A1:2009		EN 13748-1:2004/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2006	1.10.2006
428	PN-EN 13748-2:2006	Płytki lastrykowe -- Część 2: Płytki lastrykowe do zastosowań zewnętrznych	EN 13748-2:2004		1.04.2005	1.04.2006
429	PN-EN 13808:2010	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Zasady specyfikacji kationowych emulsji asfaltowych	EN 13808:2005		1.01.2010	1.01.2011
430	PN-EN 13813:2003	Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania -- Materiały -- Właściwości i wymagania	EN 13813:2002		1.08.2003	1.08.2004
431	PN-EN 13815:2008	Odlwane wyroby gipsowo-włóknowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13815:2006		1.06.2007	1.06.2008
432	PN-EN 13830:2005	Ściany osłonowe -- Norma wyrobu	EN 13830:2003		1.12.2004	1.12.2005
433	PN-EN 13859-1:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe	EN 13859-1:2005			
434	PN-EN 13859-1+A1:2008	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe (oryg.)	EN 13859-1:2005 + A1:2008	EN 13859-1:2005	1.08.2009	1.08.2010
435	PN-EN 13859-2:2006	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 2: Wyroby podkładowe do ścian	EN 13859-2:2004			
436	PN-EN 13859-2+A1:2008	Elastyczne wyroby wodochronne -- Definicje i właściwości wyrobów podkładowych -- Część 2: Wyroby podkładowe do ścian (oryg.)	EN 13859-2:2004 + A1:2008	EN 13859-2:2004	1.08.2009	1.08.2010
437	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
438	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
439	PN-EN 13924:2009	Asfalty i lepiszcza asfaltowe -- Wymagania dla asfaltów drogowych twardych	EN 13924:2006		1.01.2010	1.01.2011
440	PN-EN 13950:2008	Płyty zespolone gipsowo-kartonowe do izolacji cieplnej/akustycznej -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13924:2006/AC:2006		1.01.2010	1.01.2010
441	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
442	PN-EN 13963:2008	Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13956:2005/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
443	PN-EN 13964:2005	Sufity podwieszane -- Wymagania i metody badań	EN 13963:2005		1.03.2006	1.03.2007
444	PN-EN 13964:2005/A1:2008		EN 13963:2005/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
445	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 13964:2004		1.01.2005	1.07.2007
446	PN-EN 13967:2006/A1:2007		EN 13964:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
447	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 13967:2004		1.10.2005	1.10.2006
448	PN-EN 13969:2006/A1:2007		EN 13967:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
			EN 13969:2004		1.09.2005	1.09.2006
			EN 13969:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009

1	2	3	4	5	6	7
449	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
450	PN-EN 13970:2006/A1:2007		EN 13970:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
451	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
452	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
453	PN-EN 13984:2006/A1:2007		EN 13984:2004/A1:2006	Uwaga 3	1.01.2008	1.01.2009
454	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
455	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
456	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
457	PN-EN 14041:2006	Elastyczne, włókiennicze i laminowane pokrycia podłogowe -- Właściwości zasadnicze	EN 14041:2004		1.01.2006	1.01.2007
458	PN-EN 14041:2006/AC:2007		EN 14041:2004/AC:2006		1.01.2007	1.01.2007
459	PN-EN 14063-1:2005	Materiały i wyroby do izolacji cieplnej -- Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych (LWA) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zastosowaniem	EN 14063-1:2004		1.06.2005	1.06.2006
460	PN-EN 14063-1:2005/AC:2007		EN 14063-1:2004/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008

1	2	3	4	5	6	7
461	PN-EN 14064-1:2010	Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie -- Wyroby z wełny mineralnej (MV) w postaci niezwiązanej formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów przed zastosowaniem - w postaci niezwiązanej	EN 14064-1:2010		1.12.2010	1.12.2011
462	PN-EN 14080:2006	Konstrukcje drewniane -- Drewno klejone warstwowo -- Wymagania	EN 14080:2005		1.04.2006	1.12.2011
463	PN-EN 14081-1:2007	Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14081-1:2005		1.09.2006	1.09.2012
464	PN-EN 14178-2:2005	Szkló w budownictwie -- Podstawowe wyroby ze szkła z tlenków wapniowców i krzemionki -- Część 2: Ocena zgodności/Zgodność wyrobu z normą (oryg.)	EN 14178-2:2004		1.09.2005	1.09.2006
465	PN-EN 14179-2:2006	Szkló w budownictwie -- Termicznie hartowane wygrzewane bezpieczne szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14179-2:2005		1.03.2006	1.03.2007
466	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
467	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
468	PN-EN 14188-3:2010	Wypełniacze szczelin i zalewy drogowe -- Część 3: Wymagania wobec wkładek uszczelniających	EN 14188-3:2006		1.11.2006	1.01.2007
469	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
470	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
471	PN-EN 14209:2009	Wstępnie formowane gzymsy gipsowo-kartonowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14209:2005		1.09.2006	1.09.2007

1	2	3	4	5	6	7
472	PN-EN 14216:2005	Cement -- Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów specjalnych o bardzo niskim ciepłe hydratacji	EN 14216:2004		1.02.2005	1.02.2006
473	PN-EN 14246:2006	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań	EN 14246:2006		1.04.2007	1.04.2008
474	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
475	PN-EN 14250:2005	Konstrukcje drewniane -- Wymagania produkcyjne dotyczące prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi	EN 14250:2004		1.09.2005	1.10.2010
476	PN-EN 14296:2007	Urządzenia sanitarne -- Umywalki zbiorowe	EN 14296:2005		1.03.2006	1.03.2008
477	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
478	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
479	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
480	PN-EN 14306:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby silikonowe (CS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14306:2009		1.08.2010	1.08.2012
481	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

1	2	3	4	5	6	7
482	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
483	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
484	PN-EN 14313:2009	Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych -- Wyroby pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14313:2009		1.08.2010	1.08.2012
485	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
486	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
487	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
488	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
489	PN-EN 14339:2009	Hydranty przeciwpożarowe podziemne	EN 14339:2005		1.05.2006	1.05.2007
490	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
491	PN-EN 14351-1:2006	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		1.02.2007	1.02.2010

1	2	3	4	5	6	7
492	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	EN14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
493	PN-EN 14353:2009	Metalowe narożniki i profile specjalne do stosowania z płytami gipsowo-kartonowymi -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14353:2007		1.01.2009	1.01.2010
494	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
495	PN-EN 14374:2005	Konstrukcje drewniane -- Fornir klejony warstwowo (LVL) -- Wymagania	EN 14374:2004		1.09.2005	1.09.2006
496	PN-EN 14384:2009	Hydranty przeciwpożarowe nadziemne	EN 14384:2005		1.05.2006	1.05.2007
497	PN-EN 14388:2009	Drogowe urządzenia przeciwhalasowe -- Specyfikacje	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008		1.05.2006 1.01.2009	1.05.2007 1.01.2009
498	PN-EN 14396:2006	Drabiny do zamocowania na stałe w studzienkach włazowych	EN 14396:2004		1.12.2004	1.12.2005
499	PN-EN 14399-1:2007	Zestawy śrubowe wysokiej wytrzymałości do połączeń sprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 14399-1:2005		1.01.2006	1.10.2007
500	PN-EN 14411:2009	Płytki ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie	EN 14411:2006	EN 14411:2003	1.01.2008	1.01.2009
501	PN-EN 14428+A1:2008	Kabiny przysznicowe -- Wymagania funkcjonalności i metody badań (oryg.)	EN 14428:2004+A1:2008	EN 14428:2004	1.01.2009	1.01.2010
502	PN-EN 14449:2008	Sztko w budownictwie -- Sztko warstwowe i bezpieczne sztko warstwowe -- Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005		1.03.2006 1.06.2006	1.03.2007 1.06.2006

1	2	3	4	5	6	7
503	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
504	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
505	PN-EN 14509:2007	Samonośne płyty warstwowe z rdzeniem z materiału termoizolacyjnego w obustronnej okładzinie z blachy -- Wyroby produkowane fabrycznie -- Właściwości (oryg.)	EN 14509:2006		1.01.2009	1.10.2010
506	PN-EN 14509:2007/AC:2009	Samonośne płyty warstwowe z rdzeniem z materiału termoizolacyjnego w obustronnej okładzinie z blachy -- Wyroby produkowane fabrycznie -- Właściwości (oryg.)	EN 14509:2006/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
507	PN-EN 14528:2009	Bidety -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14528:2007	EN 14528:2005	1.01.2008	1.01.2009
508	PN-EN 14545:2008	Konstrukcje drewniane -- Złącza typu wkładek -- Wymagania (oryg.)	EN 14545:2008		1.08.2009	1.08.2010
509	PN-EN 14566:2009	Łączniki mechaniczne do konstrukcji z płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14566:2008		1.01.2009	1.01.2010
510	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
511	PN-EN 14592:2008	Konstrukcje drewniane -- Łączniki typu sworzniowego -- Wymagania (oryg.)	EN 145692:2008		1.08.2009	1.08.2010
512	PN-EN 14604:2006	Autonomiczne czujki dymu	EN 14604:2005		1.05.2006	1.08.2008
513	PN-EN 14604:2006/AC:2009		EN 14604:2005/AC:2008		1.08.2009	1.08.2009
514	PN-EN 14647:2007	Cement glinowo-wapniowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 14647:2005		1.08.2006	1.08.2007
515	PN-EN 14647:2007/AC:2007		EN 14647:2005/AC:2006		1.01.2008	1.01.2008

1	2	3	4	5	6	7
516	PN-EN 14680:2007	Kleje do bezciśnieniowych systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych -- Wymagania	EN 14680:2006		1.01.2008	1.01.2009
517	PN-EN 14688:2009	Urządzenia sanitarne -- Umywalki -- Wymagania funkcjonalne i metody badań	EN 14688:2006		1.01.2008	1.01.2009
518	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
519	PN-EN 14716:2008	Sufity napinane -- Wymagania i metody badań	EN 14716:2004		1.10.2005	1.10.2006
520	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
521	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
522	PN-EN 14785:2009	Ogrzewacze pomieszczeń opalane peletami -- Wymagania i metody badań	EN 14785:2006		1.01.2010	1.01.2011
523	PN-EN 14800:2007	Bezpieczne elastyczne metalowe przewody z rur falistych do przyłączania domowych urządzeń zasilanych paliwami gazowymi	EN 14800:2007		1.01.2008	1.01.2009
524	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
525	PN-EN 14843:2009	Prefabrykаты z betonu -- Schody	EN 14843:2007		1.01.2008	1.01.2009
526	PN-EN 14844:2008	Prefabrykаты z betonu -- Przepusty skrzynkowe	EN 14844:2006			

1	2	3	4	5	6	7
527	PN-EN 14844+A1:2009	Prefabrykaty z betonu -- Przepusty skrzynkowe (org.)	EN 14844:2006+A1:2008	EN 14844:2006	1.08.2009	1.08.2010
528	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
529	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
530	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
531	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
532	PN-EN 14915:2007	Okladziny ścienne z drewna litego -- Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14915:2006		1.06.2007	1.06.2008
533	PN-EN 14915:2007/AC:2007		EN 14915:2006/AC:2007		1.01.2008	1.01.2008
534	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
535	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
536	PN-EN 14963:2006	Pokrycia dachowe -- Podnoszone ciągłe naświetla z tworzywa -- Klasyfikacja, wymagania i metody badań (org.)	EN 14963:2006		1.08.2009	1.08.2012
537	PN-EN 14964:2008	Sztuczne podłoża pod nieciągłe pokrycia dachowe -- Definicje i właściwości	EN 14964:2006		1.01.2008	1.01.2009
538	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

1	2	3	4	5	6	7
539	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
540	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
541	PN-EN 14991:2010	Prefabrykаты z betonu -- Elementy fundamentów	EN 14991:2007		1.01.2008	1.01.2009
542	PN-EN 14992:2010	Prefabrykаты z betonu -- Elementy ścian	EN 14992:2007		1.01.2008	1.05.2010
543	PN-EN 15037-1:2008	Prefabrykаты z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 1: Belki (oryg.)	EN 15037-1:2008		1.01.2010	1.01.2011
544	PN-EN 15037-4:2010	Prefabrykаты z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe -- Część 4: Bloki styropianowe (oryg.)	EN 15037-4:2010		1.11.2010	1.11.2011
545	PN-EN 15048-1:2008	Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 15048-1:2007		1.01.2008	1.10.2009
546	PN-EN 15050:2010	Prefabrykаты z betonu -- Elementy mostów	EN 15050:2007		1.02.2008	1.02.2009
547	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
548	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

1	2	3	4	5	6	7
549	PN-EN 15102:2009	Dekoracyjne okładziny ściennie -- Wyroby w postaci zwłoków i paneli	EN 15102:2007		1.01.2010	1.01.2011
550	PN-EN 15129:2009	Urządzenia antysejsmiczne (oryg.)	EN 15129:2009		1.08.2010	1.08.2011
551	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
552	PN-EN 15250:2009	Akumulacyjne ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i metody badań	EN 15250:2007		1.01.2008	1.01.2010
553	PN-EN 15258:2009	Prefabrykaty z betonu -- Elementy ścian oporowych (oryg.)	EN 15258:2008		1.01.2010	1.01.2011
554	PN-EN 15274:2007	Kleje ogólnego zastosowania do połączeń konstrukcyjnych -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 15274:2007		1.04.2010	1.04.2011
555	PN-EN 15275:2007	Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metali stosowanych w konstrukcjach budowlanych i wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej. Kleje do połączeń konstrukcyjnych -- Charakterystyka klejów anaerobowych do współosiowych połączeń metali stosowanych w konstrukcjach budowlanych i wykorzystywanych w inżynierii lądowej i wodnej (oryg.)	EN 15275:2007		1.04.2010	1.04.2011
556	PN-EN 15283-1:2009	Płyty gipsowe zbrojone włóknami -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 1: Płyty gipsowe ze zbrojeniem w postaci mat	EN 15283-1:2008		1.01.2009	1.01.2010
557	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
558	PN-EN 15283-2:2009	Płyty gipsowe zbrojone włóknami -- Definicje, wymagania i metody badań -- Część 2: Płyty gipsowo-włóknowe	EN 15283-2:2008		1.01.2009	1.01.2010
559	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

1	2	3	4	5	6	7
560	PN-EN 15285:2008	Konglomeraty kamienne -- Płyty modułowe posadzkowe (wewnętrzne i zewnętrzne) (oryg.)	EN 15285:2008		1.01.2009	1.01.2010
561	PN-EN 15285:2008/AC:2008	Konglomeraty kamienne -- Płyty modułowe posadzkowe (wewnętrzne i zewnętrzne) (oryg.)	EN 15285:2008/AC:2008		1.01.2009	1.01.2009
562	PN-EN 15322:2009	Asfalty i lepizcza asfaltowe -- Zasady klasyfikacji asfaltów upłynionych i fluksowanych (oryg.)	EN 15322:2009		1.06.2010	1.06.2011
563	PN-EN 15381:2008	Geotekstyli i wyroby pokrewne -- Wymagania w odniesieniu do wyrobów stosowanych w nawierzchniach i pokryciach asfaltowych (oryg.)	EN 15381:2008		1.01.2010	1.01.2011
564	PN-EN 15382:2008	Bariera geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w infrastrukturze transportu	EN 15382:2008		1.01.2010	1.01.2011
565	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
566	PN-EN 15498:2008	Prefabrykaty z betonu -- Szalunki z wiórobetonu -- Cechy wyrobu i właściwości użytkowe (oryg.)	EN 15498:2008		1.02.2009	1.02.2010
567	PN-EN 15743:2010	Cement supersiarczanowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności (oryg.)	EN 15743:2010		1.11.2010	1.11.2011
568	PN-EN 15824:2009	Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych (oryg.)	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

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2004/108/WE					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Na podstawie publikacji z Dzienników Urzędowych Unii Europejskiej (2010/C 102/05) z dn. 21.04.2010 r.					
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 617:2004	Urządzenia i systemy transportu ciąglego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowczych	EN 617:2001	—	—
2	PN-EN 618:2004	Urządzenia i systemy transportu ciąglego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002	—	—
3	PN-EN 619:2005	Urządzenia i systemy transportu ciąglego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002	—	—
4	PN-EN 620:2005	Urządzenia i systemy transportu ciąglego — Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002	—	—
5	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane – Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych – Wymagania i metody badań	EN 1155:1997	—	—
6	PN-EN 12015:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Emisja	EN 12015:2004	EN 12015:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (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 minął (28.12.2009)
8	PN-EN 12895:2003	Wózki jezdniowe – Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2000	—	—

1	2	3	4	5	6
9	PN-EN 13241-1:2005	Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003	—	
10	PN-EN 13309:2002	Maszyny budowlane – Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym	EN 13309:2000	—	
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 (<i>oryg.</i>)	EN 14010:2003+A1:2009	EN 14010:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (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 minął (01.04.2003)
13	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 uprzemysłowym	EN 50065-2-1:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2004)
14	PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006		EN 50065-2-1:2003/ A1:2005	Uwaga 3	
15	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 2.1	Termin minął (01.10.2004)
16	PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006		EN 50065-2-2:2003/ A1:2005	Uwaga 3	
17	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)
18	PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006		EN 50065-2-3:2003/ A1:2005	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6
19	PN-EN 50083-2:2008	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów, telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2006	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
20	PN-EN 50083-2:2008	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2006	EN 50083-2:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
21	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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.1999)
22	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009		EN 50090-2-2:1996/ A2:2007	Uwaga 3	
23	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 minął (01.07.2009)
24	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 2.1	Termin minął (01.07.2009)
25	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 2.1	Termin minął (01.07.2009)
26	PN-EN 50121-3-2:2009	Zastosowania kolejowe — Kompatybilność elektromagnetyczna — Część 3-2: Tabor — Aparatura	EN 50121-3-2:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
27	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) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
28	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) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)

1	2	3	4	5	6
29	PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe - Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna - Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych, pożarowych, włamaniowych i osobistych	EN 50130-4:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin miniął (01.01.2001)
30	PN-EN 50130-4:20020/A2:2007		EN 50130-4:1995/A1:1998	Uwaga 3	Termin miniął (01.01.2001)
31	PN-EN 50148:2001		Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1
32	PN-EN 50240:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma wyrobu dla sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego	EN 50240:2004	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin miniął (01.04.2007)
33	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 2.1	Termin miniął (01.8.2002)
34	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 2.1	Termin miniął (01.06.2009)
35	PN-EN 50293:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Systemy sygnalizacji ruchu drogowego — Norma wyrobu	EN 50293:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin miniął (01.04.2003)
36	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 2.1	Termin miniął (01.12.1999)
37	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 2.1	Termin miniął (01.02.2008)

1	2	3	4	5	6
38	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 2.1	Termin miął (01.11.2005)
39	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 2.1	Termin miął (01.04.2008)
40	PN-EN 50428:2010	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin miął (01.01.2008)
41	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemienne) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006	Uwaga 3	01.10.2010
42	PN-EN 50490:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania naziemnym oświetleniem lotniskowym -- Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp (oryg.)	EN 50490:2008	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin miął (01.05.2009)
43	PN-EN 55011:2001	Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	EN 55011:1998	EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Uwaga 2.1	Termin miął (01.01.2001)
44	PN-EN 55011:2001/A2:2004		EN 55011:1998/A1:1999	Uwaga 3	Termin miął (01.08.2002)
45	PN-EN 55011:2007	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej -- Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (oryg.)	EN 55011:1998/A2:2002	Uwaga 3	Termin miął (01.10.2005)
			EN 55011:2007	EN 55011:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin miął (01.11.2009)

1	2	3	4	5	6
46	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 minat (01.11.2009)
47	PN-EN 55012:2005	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 pojazdach/łodziach/urządzeniach znajdujących się w pobliżu	EN 55012:2002	Odpowiednia(e) normaly) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minat (01.02.2005)
48	PN-EN 55012:2005/A1:2007		EN 55012:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minat (01.03.2008)
EN 55012 stosuje się dla domniemania zgodności z dyrektywą 2004/108/WE dla tych pojazdów, łodzi i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi, które nie są objęte zakresem dyrektywy 95/54/WE, 2000/2/WE lub 2004/104/WE					
49	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 pojazdach/łodziach/urządzeniach znajdujących się w pobliżu (oryg.)	EN 55012:2007	EN 55012:2002 ze zmianą Uwaga 2.1	01.09.2010
EN 55012 stosuje się dla domniemania zgodności z dyrektywą 2004/108/WE dla tych pojazdów, łodzi i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi, które nie są objęte zakresem dyrektywy 95/54/WE, 97/24/WE, 2000/2/WE lub 2004/104/WE.					
50	PN-EN 55013:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	EN 55013:2001	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Uwaga 2.1	Termin minat (01.09.2004)
51	PN-EN 55013:2004/A1:2005		EN 55013:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minat (01.04.2004)
52	PN-EN 55013:2004/A2:2008		EN 55013:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minat (01.03.2009)
53	PN-EN 55014-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń — Część 1: Emisja (oryg.)	EN 55014-1:2006	EN 55014-1:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minat (01.09.2009)

1	2	3	4	5	6
54	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 minął (01.01.2001)
55	PN-EN 55014-2:1999/A1:2004		EN 55014-2:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2004)
56	PN-EN 55014-2:1999/A2:2009		EN 55014-2:1997/A2:2008	Uwaga 3	Uwaga 3
57	PN-EN 55015:2007	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne (oryg.)	EN 55015:2006	EN 55015:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
58	PN-EN 55015:2007/A1:2007	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne (oryg.)	EN 55015:2006/A1:2007	Uwaga 3	01.05.2010
59	PN-EN 55015:2007/A2:2009		N 55015:2006/A2:2009	Uwaga 3	01.03.2012
60	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 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
61	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 minął (01.08.2007)
62	PN-EN 55022:2000/A1:2003		EN 55022:1998/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)
63	PN-EN 55022:2000/A2:2004		EN 55022:1998/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)
Każda z następujących czterech norm zawiera domniemanie zgodności do dnia 1.10.2011 r.: EN 55022:1998, EN 55022:1998 + A1:2000, EN 55022:1998 + A2:2003, EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:20003.					
64	PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006	EN 55022:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2009)

1	2	3	4	5	6
65	PN-EN 55022:2006/A1:2008	Urządzenia informacyjne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006/A1:2007	Uwaga 3	01.10.2010
66	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informacyjne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2001)
67	PN-EN 55024:2000/A1:2004		EN 55024:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2004)
68	PN-EN 55024:2000/A2:2004		EN 55024:1998/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)
69	PN-EN 55103-1:2000		EN 55103-1:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.1999)
70	PN-EN 55103-2:2001	EN 55103-2:1996	EN 55103-2:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.1999)
71	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) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2002)
72	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 minął (01.08.2002)
73	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 2.1	Termin minął (10.07.2009)
74	PN-EN 60669-2-2:2000	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Wymagania szczegółowe – Łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:1997	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.1999)
75	PN-EN 60669-2-3:2002	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Łączniki zwłoczone (TDS)	EN 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.1999)

1	2	3	4	5	6	
76	PN-EN 60730-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	-	
77	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008		EN 60730-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	-	
78	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009		EN 60730-1:2000/A2:2008	Uwaga 3	Uwaga 3	01.06.2010
79	PN-EN 60730-1:2002/A16:2009		EN 60730-1:2000/A16:2007	Uwaga 3	Uwaga 3	01.06.2011
80	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 minął (01.12.2008)	
			EN 60730-2-5:2002/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)	
81	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	Uwaga 3	Termin minął (15.12.2003)	
82	PN-EN 60730-2-6:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (oryg.)	EN 60730-2-6:2008	EN 60730-2-6:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	01.07.2011	
			EN 60730-2-7:1991	-	-	
83	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/ A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2004)	
			EN 60730-2-8:2002	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)	
84	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	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)	

1	2	3	4	5	6
85	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 minął (01.12.2008) Termin minął (01.12.2008) Termin minął 01.12.2008)
86	PN-EN 60730-2-11:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:1993	-	-
87	PN-EN 60730-2-11:2002/A11:2005		EN 60730-2-11:1993/ A1:1997	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2000)
88	PN-EN 60730-2-13:2003	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:1998	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2001)
89	PN-EN 60730-2-13:2003/A11:2006		EN 60730-2-13:1998/ A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2009)
90	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 2.1 Uwaga 3	Termin minął (01.06.2004) Termin minął (01.07.2008)
91	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 2.1	Termin minął (01.04.2002)
92	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 2.1	Termin minął (01.09.1996)

1	2	3	4	5	6
93	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)
EN 60941-1:1999 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy, EN 60947-1:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					
94	PN-EN 60947-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2004	EN 60947-1:1999 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2007)
95	PN-EN 60947-1:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	01.07.2010
EN 60947-1:1999 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy, EN 60947-1:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					
96	PN-EN 60947-2:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	EN60947-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
97	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 minął (01.01.2002)
98	PN-EN 60947-4-1:2001		EN 60947-3:1999/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)
99	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/ A1:2002	-	-
100	PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007		EN 60947-4-1:2001/ A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
101	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 minął (01.12.2002)
			EN 60947-4-2:2000/ A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2005)

1	2	3	4	5	6
102	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 minął (01.12.2009)
103	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) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2002)
104	PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008		EN 60947-4-3:2000/ A1:2006	Uwaga 3	Termin minął 01.11.2009)
105	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	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2007)
106	PN-EN 60947-5-2:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:1998	EN 60947-5-2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2001)
107	PN-EN 60947-5-2:2002/A2:2005		EN 60947-5-2:1998/ A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.02.2007)
108	PN-EN 60947-5-2:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe (oryg.)	EN 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 ze zmianą Uwaga 2.1	01.11.2010
109	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 warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2002)
110	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999/ A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
111	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 minął (01.01.2003)
112	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) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2006)
113	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	—	—

1	2	3	4	5	6
114	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Urządzenia przelączające	EN 60947-6-1:2005	EN 60941-6-1:1991 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
115	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 minął (01.09.2005)
116	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe – Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS) EN 61000-3-3:2008	EN 60947-6-2:2003/ A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
117	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) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2006)
118	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)
119	PN-EN 60974-10:2006	Sprzęt do spawania łukowego – Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2003	EN 50199:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
120	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	01.12.2010
121	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)
122	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	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2001)
123	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005		EN 61000-3-3:1995/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2004)
124	PN-EN 61000-3-3:1997/A2:2006		EN 61000-3-3:1995/ A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2008)

1	2	3	4	5	6
125	PN-EN 61000-3-3:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo (oryg.)	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2011
126	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) normaty) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2003)
127	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) normaty) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2008)
128	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
129	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 minął (01.06.2008)
130	PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
131	PN-EN 61000-6-4:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2001	EN 50081-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2004)
132	PN-EN 61000-6-4:2008		EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
133	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 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)

1	2	3	4	5	6
134	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
135	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 miniat (01.04.2009)
136	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/A13:2009	Uwaga 3	01.12.2011
137	PN-EN 61009-1:2008/A12:2009		EN 61009-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
138	PN-EN 61131-2:2005	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Uwaga 2.1	Termin miniat (01.05.2006)
139	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	01.08.2010
140	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 2.1	Termin miniat (01.11.2003)
141	PN-EN 61326:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 61326:1997	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin miniat (01.07.2001)
			EN 61326:1997/A1:1998	Uwaga 3	Termin miniat (01.07.2001)
			EN 61326:1997/A2:2001	Uwaga 3	Termin miniat (01.07.2001)
			EN 61326:1997/A3:2003	Uwaga 3	Termin miniat (01.10.2006)

1	2	3	4	5	6
142	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 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2009)
143	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 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2009)
144	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 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2009)
145	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 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2009)
146	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 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2009)

1	2	3	4	5	6
147	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 (<i>oryg.</i>)	EN 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
148	PN-EN 61543:1999	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (04.07.1998)
149	PN-EN 61543:1999/A11:2005		EN 61543:1995/A11:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
150	PN-EN 61543:1999/A12:2005	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompatybilność elektromagnetyczna (<i>oryg.</i>)	EN 61543:1995/A12:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
151	PN-EN 61543:1999/A2:2006	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompatybilność elektromagnetyczna (<i>oryg.</i>)	EN 61543:1995/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
152	PN-EN 61547:2002	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.1996)
153	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000V i stałych do 1500V – Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (<i>oryg.</i>)	EN 61557-12:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2003)
154	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)

1	2	3	4	5	6
155	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych – Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:1996	–	–
156	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998	–	–
157	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 miniat (01.03.2008)
158	PN-EN 62026-1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 62026-1:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	01.09.2010
EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					
159	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 miniat (01.10.2008)
160	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) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin miniat (01.03.2006)
EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.					
161	PN-EN 62052-21:2005	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego). Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem (oryg.)	EN 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin miniat (01.07.2007)
EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności normy serii EN 62054.					

1	2	3	4	5	6
162	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 minął (01.03.2006)
163	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)
164	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)
165	PN-EN 62053-23:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 23: Liczniki statyczne energii bierniej (klas 2 i 3)	EN 62053-23:2003	EN 61268:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
166	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)
167	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)
168	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	01.02.2011
169	PN-EN 62310-2:2008	Statyczne układy przełączające (STS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	EN 62310-2:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
170	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 14982:2009	EN ISO 14982:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
171	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 minął (31.08.2007)
172	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	Termin minął (31.08.2007)

1	2	3	4	5	6
173	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 minął (31.08.2007)
174	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 minął (31.08.2007)
175	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	31.07.2011

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

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

Uwaga 3: W przypadku zmian 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, 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 6

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2006/42/WE						
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dzienników Urzędowych Unii Europejskiej (2010/C 136/01) z dn. 26.05.2010 r. i (2010/C 152/05) z dn. 11.06.2010 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Planwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Numer EN zastąpionej	Data ustania 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 małe elektryczne i hydrauliczne (oryg.)*	EN 81-3:2000+A1:2008	8.09.2009		
2	PN-EN 81-3+A1:2008/AC:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne (oryg.)	EN 81-3:200+A1:2008/AC:2009	18.12.2009		
3	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 pochyle dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się (oryg.)	EN 81-40:2008	8.09.2009		
4	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	8.09.2009		
5	PN-EN 115-1:2009	Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie	EN 115-1:2008	8.09.2009		
6	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	30.09.2010
7	PN-EN 201:2009	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 201:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
8	PN-EN 267:2009	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe (oryg.)	EN 267:2009	26.05.2010		
9	PN-EN 280+A2:2009	Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby	EN 280:2001+A2:2009	18.12.2009		
10	PN-EN 289+A1:2008	Maszyny do przetrwania tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 289:2004+A1:2008	8.09.2009		
11	PN-EN 349+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępy zapobiegające zgnieciu części ciała człowieka (oryg.)	EN 349:1993+A1:2008	8.09.2009		
12	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	8.09.2009		
13	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	8.09.2009		
14	PN-EN 415-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 3: Maszyny formujące, napełniające i zamykające (oryg.)	EN 415-3:1999+A1:2009	18.12.2009		
15	PN-EN 415-5+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 5: Owijarki (oryg.)	EN 415-5:2006+A1:2009	18.12.2009		
16	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		
17	PN-EN 415-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Załadowarki i wyładowarki (oryg.)	EN 415-7:2006+A1:2008	8.09.2009		
18	PN-EN 415-8:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do tamowania (oryg.)	EN 415-8:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
19	PN-EN 415-9:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, stopień dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN 415-9:2009	18.12.2009		
20	PN-EN 422:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniem -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 422:2009	8.09.2009		
21	PN-EN 453+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Miesiarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 453:2000+A1:2009	26.05.2010		
22	PN-EN 454+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ubijarki i miesiarki planetarne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 454:2000+A1:2009	26.05.2010		
23	PN-EN 474-1+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 474-1:2006+A1:2009	8.09.2009		
24	PN-EN 474-2+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:2006+A1:2008	8.09.2009		
25	PN-EN 474-3+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	EN 474-3:2006+A1:2009	8.09.2009		
26	PN-EN 474-6+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	EN 474-6:2006+A1:2009	8.09.2009		
27	PN-EN 474-7+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniark	EN 474-7:2006+A1:2009	8.09.2009		
28	PN-EN 474-8+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	EN 474-8:2006+A1:2009	8.09.2009		
29	PN-EN 474-9+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	EN 474-9:2006+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
30	PN-EN 474-10+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:2006+A1:2009	8.09.2009		
31	PN-EN 474-11+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	EN 474-11:2006+A1:2008	8.09.2009		
32	PN-EN 474-12+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	EN 474-12:2006+A1:2008	8.09.2009		
33	PN-EN 500-1+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 500-1:2006+A1:2009	26.05.2010		
34	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	8.09.2009		
35	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	8.09.2009		
36	PN-EN 500-6+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek	EN 500-6:2006+A1:2008	8.09.2009		
37	PN-EN 528:2009	Układnice -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 528:2008	8.09.2009		
38	PN-EN 547-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyn (oryg.)	EN 547-1:1996+A1:2008	8.09.2009		
39	PN-EN 547-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp (oryg.)	EN 547-2:1996+A1:2008	8.09.2009		
40	PN-EN 547-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne (oryg.)	EN 547-3:1996+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
41	PN-EN 574+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia sterowania oburęcznego -- Aspekty funkcjonalne -- Zasady projektowania (oryg.)	EN 574:1996+A1:2008	8.09.2009		
42	PN-EN 609-1+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna -- Część 1: Łuparki klinowe (oryg.)	EN 609-1:1999+A2:2009	18.12.2009		
43	PN-EN 609-2+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna -- Część 2: Łuparki śrubowe (oryg.)	EN 609-2:1999+A1:2009	18.12.2009		
44	PN-EN 614-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne (oryg.)	EN 614-1:2006+A1:2009	8.09.2009		
45	PN-EN 614-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi (oryg.)	EN 614-2:2000+A1:2008	8.09.2009		
46	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 (oryg.)	EN 626-1:1994+A1:2008	8.09.2009		
47	PN-EN 626-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania (oryg.)	EN 626-2:1996+A1:2008	8.09.2009		
48	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008	8.09.2009		
49	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (oryg.)	EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008	8.09.2009		
50	PN-EN 690+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Rozrzutniki obornika -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 690:1994+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
51	PN-EN 692+A1:2009	Obrabiarki -- Prasy mechaniczne -- Bezpieczeństwo (<i>oryg.</i>)	EN 692:2005+A1:2009	8.09.2009		
52	PN-EN 693+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Prasy hydrauliczne (<i>oryg.</i>)	EN 693:2001+A1:2009	8.09.2009		
53	PN-EN 703+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki -- Bezpieczeństwo (<i>oryg.</i>)	EN 703:2004+A1:2009	18.12.2009		
54	PN-EN 704+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Prasy zbierające -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN 704:1999+A1:2009	18.12.2009		
55	PN-EN 706+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do przycinania pędów winorośli -- Bezpieczeństwo (<i>oryg.</i>)	EN 706:1996+A1:2009	18.12.2009		
56	PN-EN 707+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Wozy asenizacyjne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN 707:1999+A1:2009	18.12.2009		
57	PN-EN 709+A2:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN 709:1997+A2:2009	8.09.2009		
58	PN-EN 709+A4:2010	Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN 709:1997+A4:2009	26.05.2010	EN 709:1997 + A2:2009 Uwaga 2.1	31.12.2010
59	PN-EN 745+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Kosiarki rotacyjne i bijakowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN 745:1999+A1:2009	18.12.2009		
60	PN-EN 746-1+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych (<i>oryg.</i>)	EN 746-1:1997+A1:2009	18.12.2009		
61	PN-EN 746-3+A1:2009	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych (<i>oryg.</i>)	EN 746-3:1997+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
62	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		
63	PN-EN 791+A1:2009	Wiertnice -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 791:1995+A1:2009	8.09.2009		
64	PN-EN 792-1+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Narzędzia z napędem do montażu nięgwintowanych mechanicznych elementów złącznych (oryg.)	EN 792-1:2000+A1:2008	8.09.2009		
65	PN-EN 792-2+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przecinarki i zaciskarki (oryg.)	EN 792-2:2000+A1:2008	8.09.2009		
66	PN-EN 792-3+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwinciarke (oryg.)	EN 792-3:2000+A1:2008	8.09.2009		
67	PN-EN 792-4+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem (oryg.)	EN 792-4:2000+A1:2008	8.09.2009		
68	PN-EN 792-5+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wiertarki udarowe (oryg.)	EN 792-5:2000+A1:2008	8.09.2009		
69	PN-EN 792-6+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych (oryg.)	EN 792-6:2000+A1:2008	8.09.2009		
70	PN-EN 792-7+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Szlifarki (oryg.)	EN 792-7:2001+A1:2008	8.09.2009		
71	PN-EN 792-8+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifarki do drewna i polerki (oryg.)	EN 792-8:2001+A1:2008	8.09.2009		
72	PN-EN 792-9+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifarki narzędziowe (oryg.)	EN 792-9:2001+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
73	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	8.09.2009		
74	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	8.09.2009		
75	PN-EN 792-12+A1:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 12: Małe piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe (oryg.)	EN 792-12:2000+A1:2008	8.09.2009		
76	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	8.09.2009		
77	PN-EN 809+A1:2009	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 809:1998+A1:2009	18.12.2009		
78	PN-EN 815+A2:2009	Bezpieczeństwo maszyn do bezosłonowego wiercenia tuneli i do bezzerdziołowego wiercenia szybów w skale -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 815:1996+A2:2008	8.09.2009		
79	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	8.09.2009		
80	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	8.09.2009		
81	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	8.09.2009		
82	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	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
83	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	8.09.2009		
84	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	8.09.2009		
85	PN-EN 818-7+A1:2008	Łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Dokładny łańcuch dźwignicy -- Klasa T (Typy T, DAT i DT) (oryg.)	EN 818-7:2002+A1:2008	8.09.2009		
86	PN-EN 842+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie (oryg.)	EN 842:1996+A1:2008	8.09.2009		
87	PN-EN 848-1+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 1: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe (oryg.)	EN 848-1:2007+A1:2009	18.12.2009		
88	PN-EN 848-2+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 2: Frezarki górnowrzecionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/wbudowanym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 848-2:2007+A1:2009	18.12.2009		
89	PN-EN 848-3+A2:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC) (oryg.)	EN 848-3:2007+A2:2009	18.12.2009		
90	PN-EN 859+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem (oryg.)	EN 859:2007+A1:2009	26.05.2010		
91	PN-EN 860+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Jednostronne strugarki grubiarki	EN 860:2007+A1:2009	18.12.2009		
92	PN-EN 861+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarko-grubiarki (oryg.)	EN 861:2007+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
93	PN-EN 869+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali (oryg.)	EN 869:2006+A1:2009	8.09.2009		
94	PN-EN 894-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi (oryg.)	EN 894-1:1997+A1:2008	8.09.2009		
95	PN-EN 894-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 2: Wskaźniki (oryg.)	EN 894-2:1997+A1:2008	8.09.2009		
96	PN-EN 894-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 3: Elementy sterownicze (oryg.)	EN 894-3:2000+A1:2008	8.09.2009		
97	PN-EN 908+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Deszczujące maszyny bębnowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 908:1999+A1:2009	18.12.2009		
98	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		
99	PN-EN 930+A2:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 930:1997+A2:2009	18.12.2009		
100	PN-EN 931+A2:2009	Maszyny do produkcji obuwia -- Ćwiekarki -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 931:1997+A2:2009	18.12.2009		
101	PN-EN 940:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Obrabiarki kombinowane (oryg.)	EN 940:2009	18.12.2009		
102	PN-EN 953+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Osłony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych (oryg.)	EN 953:1997+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
103	PN-EN 981+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych (oryg.)	EN 981:1996+ A1:2008	8.09.2009		
104	PN-EN 982+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów -- Hydraulika (oryg.)	EN 982:1996+A1:2008	8.09.2009		
105	PN-EN 983+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów hydraulicznych i pneumatycznych i ich elementów -- Pneumatyka (oryg.)	EN 983:1996+A1:2008	8.09.2009		
106	PN-EN 996+A3:2009	Sprzęt do palowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 996:1995+A3:2009	8.09.2009		
107	PN-EN 999+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Umiejscowienie wyposażenia ochronnego ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka (oryg.)	EN 999:1998+A1:2008	8.09.2009		
108	PN-EN 1005-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje (oryg.)	EN 1005-1:2001+A1:2008	8.09.2009		
109	PN-EN 1005-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części (oryg.)	EN 1005-2:2003+A1:2008	8.09.2009		
110	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	8.09.2009		
111	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	8.09.2009		
112	PN-EN 1010-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 3: Krajarki (oryg.)	EN 1010-3:2002+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
113	PN-EN 1010-4+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 4: Maszyny introligatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające (oryg.)	EN 1010-4:2004+A1:2009	18.12.2009		
114	PN-EN 1012-2+A1:2009	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Pompy próżniowe (oryg.)	EN 1012-2:1996+A1:2009	18.12.2009		
115	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	8.09.2009		
116	PN-EN 1028-2+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych dotyczących bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1028-2:2002+A1:2008	8.09.2009		
117	PN-EN 1032+A1:2009	Organia mechaniczne -- Badania maszyn samojezdnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań (oryg.)	EN 1032:2003+A1:2008	8.09.2009		
118	PN-EN 1034-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 1034-1:2000+A1:2010	26.05.2010		
119	PN-EN 1034-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 2: Korowarki bębnowe (oryg.)	EN 1034-2:2005+A1:2009	26.05.2010		
120	PN-EN 1034-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki, warstwownice (oryg.)	EN 1034-3:1999+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
121	PN-EN 1034-4+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 4: Rozwłókniacze i ich urządzenia załadownicze (oryg.)	EN 1034-4:2005+A1:2009	26.05.2010		
122	PN-EN 1034-5+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 5: Przekrawacze poprzeczne (oryg.)	EN 1034-5:2005+A1:2009	26.05.2010		
123	PN-EN 1034-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 6: Kalandry (oryg.)	EN 1034-6:2005+A1:2009	26.05.2010		
124	PN-EN 1034-7+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 7: Kadzie (oryg.)	EN 1034-7:2005+A1:2009	26.05.2010		
125	PN-EN 1034-13+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 13: Maszyny do zdejmowania odrutowania z bel i z zespolów bel (oryg.)	EN 1034-13:2005+A1:2009	26.05.2010		
126	PN-EN 1034-14+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wykończania papieru -- Część 14: Rozcinarka rol (oryg.)	EN 1034-14:2005+A1:2009	26.05.2010		
127	PN-EN 1034-22+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 22: Ścieraki (oryg.)	EN 1034-22:2005+A1:2009	26.05.2010		
128	PN-EN 1037+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie niespodziewanemu uruchomieniu (oryg.)	EN 1037:1995+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
129	PN-EN 1088+A2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru (oryg.)	EN 1088:1995+A2:2008	8.09.2009		
130	PN-EN 1093-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań (oryg.)	EN 1093-1:2008	8.09.2009		
131	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	8.09.2009		
132	PN-EN 1093-3+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 3: Metoda badania stanowiskowego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia (oryg.)	EN 1093-3:2006+A1:2008	8.09.2009		
133	PN-EN 1093-4+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 4: Skuteczność wychwytu odciagu miejscowego -- Metoda znacznikowa (oryg.)	EN 1093-4:1996+A1:2008	8.09.2009		
134	PN-EN 1093-6+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy (oryg.)	EN 1093-6:1998+A1:2008	8.09.2009		
135	PN-EN 1093-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy (oryg.)	EN 1093-7:1998+ A1:2008	8.09.2009		
136	PN-EN 1093-8+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiskowego (oryg.)	EN 1093-8:1998+A1:2008	8.09.2009		
137	PN-EN 1093-9+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu (oryg.)	EN 1093-9:1998+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
138	PN-EN 1093-11+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczenia (oryg.)	EN 1093-11:2001+A1:2008	8.09.2009		
139	PN-EN 1114-2+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wytłaczarki i linie wytłaczania -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów głowicowych (oryg.)	EN 1114-2:1998+A1:2008	8.09.2009		
140	PN-EN 1114-3+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wytłaczarki i linie wytłaczania -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów (oryg.)	EN 1114-3:2001+A1:2008	8.09.2009		
141	PN-EN 1127-1:2009	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2007	18.12.2009		
142	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	8.09.2009		
143	PN-EN 1218-1+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 1: Jednostronne czoparki ze stołem przesuwowym (oryg.)	EN 1218-1:1999+A1:2009	18.12.2009		
144	PN-EN 1218-2+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 2: Czoparki dwustronne i/lub formatyzarki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-2:2004+A1:2009	8.09.2009		
145	PN-EN 1218-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 3: Czoparki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwowym do cięcia drewna budowlanego (oryg.)	EN 1218-3:2001+A1:2009	8.09.2009		
146	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	8.09.2009		
147	PN-EN 1218-5+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 5: Jednostronne formatyzarki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 1218-5:2004+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
148	PN-EN 1248+A1:2009	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego (oryg.)	EN 1248:2001+A1:2009	8.09.2009		
149	PN-EN 1265+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	EN 1265:1999+A1:2008	8.09.2009		
150	PN-EN 1299+A1:2009	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Wibroizolacja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła (oryg.)	EN 1299:1997+A1:2008	8.09.2009		
151	PN-EN 1398:2009	Mostki ładunkowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1398:2009	8.09.2009		
152	PN-EN 1417+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1417:1996+A1:2008	8.09.2009		
153	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	8.09.2009		
154	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	8.09.2009		
155	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	8.09.2009		
156	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	8.09.2009		
157	PN-EN 1493+A1:2009	Podnośniki pojazdów (oryg.)	EN 1493:1998+A1:2008	8.09.2009		
158	PN-EN 1494+A1:2009	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewnne (oryg.)	EN 1494:2000+A1:2008	8.09.2009		
159	PN-EN 1495+A2:2009	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące (oryg.)	EN 1495:1997+A2:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
160	PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące (oryg.)	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010	26.05.2010		
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.						
161	PN-EN 1501-1+A2:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu (oryg.)	EN 1501-1:1998+A2:2009	29.12.2009		
162	PN-EN 1501-2+A1:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze -- 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		
163	PN-EN 1501-3:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	EN 1501-3:2008	8.09.2009		
164	PN-EN 1501-4:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadowcze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-4:2007	8.09.2009		
165	PN-EN 1526+A1:2008	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach (oryg.)	EN 1526:1997+A1:2008	8.09.2009		
166	PN-EN 1539:2009	Suszarki i piece, w których uwalniane są substancje palne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1539:2009	26.05.2010		
167	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	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
168	PN-EN 1550+A1:2008	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych (<i>oryg.</i>)	EN 1550:1997+A1:2008	8.09.2009		
169	PN-EN 1570+A2:2009	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych (<i>oryg.</i>)	EN 1570:1998+A2:2009	18.12.2009		
170	PN-EN 1612-1+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące zespołów dozujących i mieszających (<i>oryg.</i>)	EN 1612-1:1997+A1:2008	8.09.2009		
171	PN-EN 1672-2+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005+A1:2009	8.09.2009		
172	PN-EN 1673+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Piece obrotowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (<i>oryg.</i>)	EN 1673:2000+A1:2009	26.05.2010		
173	PN-EN 1674+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wałkowarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (<i>oryg.</i>)	EN 1674:2000+A1:2009	26.05.2010		
174	PN-EN 1677-1+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	EN 1677-1:2000+A1:2008	8.09.2009		
175	PN-EN 1677-2+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8	EN 1677-2:2000+A1:2008	8.09.2009		
176	PN-EN 1677-3+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Haki stalowe kute, z klamrą zabezpieczającą -- Klasa 8	EN 1677-3:2001+A1:2008	8.09.2009		
177	PN-EN 1677-4+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ogniwa, klasa 8	EN 1677-4:2000+A1:2008	8.09.2009		
178	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	8.09.2009		
179	PN-EN 1677-6+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ogniwa -- Klasa 4	EN 1677-6:2001+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
180	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	8.09.2009		
181	PN-EN 1755+A1:2009	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe (<i>oryg.</i>)	EN 1755:2000+A1:2009	8.09.2009		
182	PN-EN 1756-1+A1:2008	Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	EN 1756-1:2001+A1:2008	8.09.2009		
183	PN-EN 1756-2+A1:2009	Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe (<i>oryg.</i>)	EN 1756-2:2004+A1:2009	18.12.2009		
184	PN-EN 1760-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czule na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk (<i>oryg.</i>)	EN 1760-1:1997+A1:2009	8.09.2009		
185	PN-EN 1760-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czule na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk (<i>oryg.</i>)	EN 1760-2:2001+A1:2009	8.09.2009		
186	PN-EN 1760-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czule na nacisk -- Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk (<i>oryg.</i>)	EN 1760-3:2004+A1:2009	8.09.2009		
187	PN-EN 1777+A1:2009	Podnośniki hydrauliczne dla straży pożarnej -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i badania (<i>oryg.</i>)	EN 1777:2004+A1:2009	8.09.2009		
188	PN-EN 1804-1+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN 1804-1:2001+A1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
189	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		
190	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		
191	PN-EN 1807+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe (oryg.)	EN 1807:1999+A1:2009	18.12.2009		
192	PN-EN 1829-1:2010	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Maszyny (oryg.)	EN 1829-1:2010	26.05.2010		
193	PN-EN 1829-2:2009	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Węże, przewody węzowe i łączniki	EN 1829-2:2008	8.09.2009		
194	PN-EN 1837+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn (oryg.)	EN 1837:1999+A1:2009	18.12.2009		
195	PN-EN 1845:2009	Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1845:2007	8.09.2009		
196	PN-EN 1846-2:2009	Samochody poźarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-2:2009	18.12.2009	EN 1846-2:2001 + A3:2009 Uwaga 2.1	28.02.2011
197	PN-EN 1846-2+A3:2009	Samochody poźarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-2:2001+A3:2009	8.09.2009		
198	PN-EN 1846-3+A1:2008	Samochody poźarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe -- Bezpieczeństwo i parametry (oryg.)	EN 1846-3:2002+A1:2008	8.09.2009		
199	PN-EN 1853+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Przyczepy wywrotki -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1853:1999+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
200	PN-EN 1870-1+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 1: Pilarki tarczowe stołowe (ze stołem przesuwalnym i bez), pilarki formatowe i pilarki dla potrzeb budownictwa	EN 1870-1:2007+A1:2009	8.09.2009		
201	PN-EN 1870-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 3: Pilarki górnozręcznie do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnozręcznie do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe stołowe (oryg.)	EN 1870-3:2001+A1:2009	8.09.2009		
202	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		
203	PN-EN 1870-5+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 5: Kombinowane pilarki tarczowe stołowe/pilarki dolnozręcznie do cięcia poprzecznego (oryg.)	EN 1870-5:2002+A1:2009	18.12.2009		
204	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		
205	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		
206	PN-EN 1870-8+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 8: Pilarki wzdłużne jednopitowe z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-8:2001+A1:2009	18.12.2009		
207	PN-EN 1870-9+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 9: Pilarki dwupitowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem (oryg.)	EN 1870-9:2000+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
208	PN-EN 1870-10+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 10: Jednoślifowe, automatyczne i półautomatyczne pilarki dolnowrzecionowe poprzeczne (oryg.)	EN 1870-10:2003+A1:2009	18.12.2009		
209	PN-EN 1870-11+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 11: Jednoślifowe półautomatyczne i automatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe) (oryg.)	EN 1870-11:2003+A1:2009	18.12.2009		
210	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		
211	PN-EN 1870-13+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 13: Poziome pilarki do płyt z belką dociskową (oryg.)	EN 1870-13:2007+A1:2009	18.12.2009		
212	PN-EN 1870-14+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 14: Pionowe pilarki do płyt (oryg.)	EN 1870-14:2007+A1:2009	18.12.2009		
213	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		
214	PN-EN 1870-16+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 16: Dwupłytowe pilarki do wykonywania uciósów (oryg.)	EN 1870-16:2005+A1:2009	18.12.2009		
215	PN-EN 1870-17+A2:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 17: Jednoślifowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym) (oryg.)	EN 1870-17:2007+A2:2009	18.12.2009		
216	PN-EN 1889-2+A1:2009	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Lokomotywy szynowe (oryg.)	EN 1889-2:2003+A1:2009	8.09.2009		
217	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	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
218	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	8.09.2009		
219	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	8.09.2009		
220	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	8.09.2009		
221	PN-EN 1953+A1:2009	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1953:1998+A1:2009	18.12.2009		
222	PN-EN 1974+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 1974:1998+A1:2009	18.12.2009		
223	PN-EN 12001+A1:2010	Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanek betonowej i zaprawy -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12001:2003+A1:2009	26.05.2010		
224	PN-EN 12012-1+A1:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nozowych	EN 12012-1:2007+A1:2008	8.09.2009		
225	PN-EN 12012-2+A2:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów do żyłek (oryg.)	EN 12012-2:2001+A2:2008	8.09.2009		
226	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	8.09.2009		
227	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	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
228	PN-EN 12013+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12013:2000+A1:2008	8.09.2009		
229	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome -- Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	8.09.2009		
230	PN-EN 12041+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12041:2000+A1:2009	18.12.2009		
231	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		
232	PN-EN 12053+A1:2008	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu (oryg.)	EN 12053:2001+A1:2008	8.09.2009		
233	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	8.09.2009		
234	PN-EN 12110+A1:2008	Maszyny do drażenia tuneli -- Służby powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12110:2002+A1:2008	8.09.2009		
235	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		
236	PN-EN 12159+A1:2009	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo (oryg.)	EN 12159:2000+A1:2009	18.12.2009		
237	PN-EN 12162+A1:2009	Pompy do cieczy -- Wymagania bezpieczeństwa -- Procedura prób hydrostatycznych (oryg.)	EN 12162:2001+A1:2009	8.09.2009		
238	PN-EN 12198-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne (oryg.)	EN 12198-1:2000+A1:2008	8.09.2009		
239	PN-EN 12198-2+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania (oryg.)	EN 12198-2:2002+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
240	PN-EN 12198-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie (oryg.)	EN 12198-3:2002+A1:2008	8.09.2009		
241	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		
242	PN-EN 12254+A2:2008	Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania (oryg.)	EN 12254:1998+A2:2008	8.09.2009		
243	PN-EN 12254:2010	Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania (oryg.)	EN 12254:2010	26.05.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Uwaga 2.1	30.09.2010
244	PN-EN 12301+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12301:2000+A1:2008	8.09.2009		
245	PN-EN 12312-1+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Schody pasażerskie (oryg.)	EN 12312-1:2001+A1:2009	8.09.2009		
246	PN-EN 12312-2+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe (oryg.)	EN 12312-2:2002+A1:2009	8.09.2009		
247	PN-EN 12312-3+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi (oryg.)	EN 12312-3:2003+A1:2009	8.09.2009		
248	PN-EN 12312-4+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów (oryg.)	EN 12312-4:2003+A1:2009	8.09.2009		
249	PN-EN 12312-5+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych (oryg.)	EN 12312-5:2005+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
250	PN-EN 12312-6+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 6: Urządzenia i sprzęt do odładzania i zabezpieczania przed oblodzeniem (<i>oryg.</i>)	EN 12312-6:2004+A1:2009	8.09.2009		
251	PN-EN 12312-7+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych (<i>oryg.</i>)	EN 12312-7:2005+A1:2009	8.09.2009		
252	PN-EN 12312-8+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 8: Schody i podesty obsługowe (<i>oryg.</i>)	EN 12312-8:2005+A1:2009	8.09.2009		
253	PN-EN 12312-9+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet (<i>oryg.</i>)	EN 12312-9:2005+A1:2009	8.09.2009		
Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt. 5.6 wymienionej normy, którego stosowanie nie stwarza domniemania zgodności z określonym w pkt. 1.5.15 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE zasadniczym wymogiem w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, w związku z wymogiem określonym w tymże załączniku w pkt. 1.1.2 lit. b).						
254	PN-EN 12312-10+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 10: Transportery kontenerów/palet (<i>oryg.</i>)	EN 12312-10:2005+A1:2009	8.09.2009		
255	PN-EN 12312-12+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną (<i>oryg.</i>)	EN 12312-12:2002+A1:2009	8.09.2009		
256	PN-EN 12312-13+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 13: Sprzęt do obsługi toalet (<i>oryg.</i>)	EN 12312-13:2002+A1:2009	8.09.2009		
257	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 (<i>oryg.</i>)	EN 12312-14:2006+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
258	PN-EN 12312-15+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń (org.)	EN 12312-15:2006+A1:2009	8.09.2009		
259	PN-EN 12312-16+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem (org.)	EN 12312-16:2005+A1:2009	8.09.2009		
260	PN-EN 12312-17+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 17: Sprzęt do klimatyzacji (org.)	EN 12312-17:2004+A1:2009	8.09.2009		
261	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 (org.)	EN 12312-18:2005+A1:2009	8.09.2009		
262	PN-EN 12312-19+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki płatowcowe, podnośniki poosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe (org.)	EN 12312-19:2005+A1:2009	8.09.2009		
263	PN-EN 12312-20+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Jednostki do naziemnego zasilania energią elektryczną (org.)	EN 12312-20:2005+1:2009	8.09.2009		
264	PN-EN 12321+A1:2009	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych (org.)	EN 12321:2003+A1:2009	8.09.2009		
265	PN-EN 12336+A1:2009	Maszyny do drażenia tuneli -- Maszyny do drażenia tarczą, maszyny do przeciskania, wiertnice ślimakowe, urządzenia do układania płyt okładzinowych -- Wymagania bezpieczeństwa (org.)	EN 12336:2005+A1:2008	8.09.2009		
266	PN-EN 12348+A1:2009	Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku -- Bezpieczeństwo (org.)	EN 12348:2000+A1:2009	8.09.2009		
267	PN-EN 12385-1+A1:2009	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12385-1:2002+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
268	PN-EN 12385-2+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	EN 12385-2:2002+A1:2008	8.09.2009		
269	PN-EN 12385-3+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	8.09.2009		
270	PN-EN 12385-4+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny spłotkowe dla dźwignic	EN 12385-4:2002+A1:2008	8.09.2009		
271	PN-EN 12385-10+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednozwoite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	EN 12385-10:2003+A1:2008	8.09.2009		
272	PN-EN 12387+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry -- Moduły wyposażenie do naprawy obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12387:2005+A1:2009	18.12.2009		
273	PN-EN 12409:2010	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12409:2008	8.09.2009		
274	PN-EN 12417+A2:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe (oryg.)	EN 12417:2001+A2:2009	8.09.2009		
275	PN-EN 12417+A2:2009/AC:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe (oryg.)	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010	26.05.2010		
276	PN-EN 12418+A1:2009	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12418:2000+A1:2009	8.09.2009		
277	PN-EN 12505+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 12505:2000+A1:2009	18.12.2009		
278	PN-EN 12525+A2:2010	Maszyny rolnicze -- Ładowacze czotowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12525:2000+A2:2010	26.05.2010		
279	PN-EN 12545+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów obuwicznych ze skóry i imitacji skóry -- Kodowy test hałasu -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 12545:2000+A1:2009	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
280	PN-EN 12547+A1:2009	Wirówki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN 12547:1999+A1:2009	8.09.2009		
281	PN-EN 12549+A1:2008	Akustyka -- Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników -- Metoda techniczna <i>(oryg.)</i>	EN 12549:1999+A1:2008	8.09.2009		
282	PN-EN 12622:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy hydrauliczne krawędziowe <i>(oryg.)</i>	EN 12622:2009	26.05.2010		
283	PN-EN 12635+A1:2009	Bramy -- Instalowanie i użytkowanie <i>(oryg.)</i>	EN 12635:2002+A1:2008	8.09.2009		
284	PN-EN 12643+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach z ogumieniem -- Wymagania dotyczące układu skrętu <i>(oryg.)</i>	EN 12643:1997+A1:2008	8.09.2009		
285	PN-EN 12644-1+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 1: Instrukcje <i>(oryg.)</i>	EN 12644-1:2001+A1:2008	8.09.2009		
286	PN-EN 12644-2+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 2: Znakowanie <i>(oryg.)</i>	EN 12644-2:2000+A1:2008	8.09.2009		
287	PN-EN 12649:2008	Maszyny do zagęszczania i wygładzania betonu -- Bezpieczeństwo <i>(oryg.)</i>	EN 12649:2008	8.09.2009		
288	PN-EN 12653+A2:2009	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry -- Gwoździowarki -- Wymagania bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN 12653:1999+A2:2009	18.12.2009		
289	PN-EN 12693:2008	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Wyporowe sprężarki ziębnicze <i>(oryg.)</i>	EN 12693:2008	8.09.2009		
290	PN-EN 12717+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wiertarki <i>(oryg.)</i>	EN 12717:2001+A1:2009	8.09.2009		
291	PN-EN 12733+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora pieszo -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN 12733:2001+A1:2009	8.09.2009		
292	PN-EN 12750+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki czterostronne <i>(oryg.)</i>	EN 12750:2001+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
293	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		
294	PN-EN 12881-1+A1:2008	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego (oryg.)	EN 12881-1:2005+A1:2008	8.09.2009		
295	PN-EN 12881-2+A1:2008	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 2: Badanie palności w dużej skali (oryg.)	EN 12881-2:2005+A1:2008	8.09.2009		
296	PN-EN 12882:2008	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego (oryg.)	EN 12882:2008	8.09.2009		
297	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	8.09.2009		
298	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	8.09.2009		
299	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 chłorowcowych	EN 12921-4:2005+A1:2008	8.09.2009		
300	PN-EN 12957+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne (oryg.)	EN 12957:2001+A1:2009	8.09.2009		
301	PN-EN 12965+A2:2009	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Wały przegubowo-teleskopowe i ich osłony -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 12965:2003+A2:2009	18.12.2009		
302	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		

1	2	3	4	5	6	7
303	PN-EN 12981+A1:2009	Urządzenia malarskie -- Kabinety malarskie do nanoszenia proszkowych organicznych wyrobów lakierowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12981:2005+A1:2009	8.09.2009		
304	PN-EN 13000:2010	Dźwignice -- Zurawie samojezdne (oryg.)	EN 13000:2010	26.05.2010		
305	PN-EN 13001-1+A1:2009	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania (oryg.)	EN 13001-1:2004+A1:2009	8.09.2009		
306	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	26.05.2010		
307	PN-EN 13001-2+A3:2009	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia (oryg.)	EN 13001-2:2004+A3:2009	8.09.2009	EN 13001-2:2004 + A2:2009 Uwaga 2.1	(Termin minął) 28.12.2009
308	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwignów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji (oryg.)	EN 13015:2001+A1:2008	8.09.2009		
309	PN-EN 13019+A1:2009	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13019:2001+A1:2008	8.09.2009		
310	PN-EN 13021+A1:2009	Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13021:2003+A1:2008	8.09.2009		
311	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		
312	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	8.09.2009		
313	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	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
314	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		
315	PN-EN 13035-4+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Stoły przetchylne (oryg.)	EN 13035-4:2003+A1:2009	26.05.2010		
316	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 spiętrzania i zdejmowania (oryg.)	EN 13035-5:2006+A1:2009	26.05.2010		
317	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		
318	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		
319	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		
320	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		
321	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		
322	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		
323	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		

1	2	3	4	5	6	7
324	PN-EN 13042-5+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wytłaczarki (oryg.)	EN 13042-5:2003+A1:2009	18.12.2009		
325	PN-EN 13059+A1:2008	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody badań i pomiaru drgań (oryg.)	EN 13059:2002+A1:2008	8.09.2009		
326	PN-EN 13102+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych (oryg.)	EN 13102:2005+A1:2008	8.09.2009		
327	PN-EN 13112+A1:2009	Maszyny garbarskie -- Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13112:2002+A1:2009	26.05.2010		
328	PN-EN 13114+A1:2009	Maszyny garbarskie -- Bębny do prowadzenia procesów -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13114:2002+A1:2009	26.05.2010		
329	PN-EN 13118+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru ziemniaków -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13118:2000+A1:2009	18.12.2009		
330	PN-EN 13120:2009	Zasłony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem (oryg.)	EN 13120:2009	8.09.2009		
331	PN-EN 13128+A2:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytłaczarki) (oryg.)	EN 13128:2001+A2:2009	8.09.2009		
332	PN-EN 13128+A2:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytłaczarki) (oryg.)	EN 13128:2001+A2:2009/ AC:2010	26.05.2010		
333	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		
334	PN-EN 13155+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdejmowalne urządzenia chwytające (oryg.)	EN 13155:2003+A2:2009	8.09.2009		
335	PN-EN 13157+A1:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące (oryg.)	EN 13157:2004+A1:2009	18.12.2009		
336	PN-EN 13218+A1:2008	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifarki stacjonarne (oryg.)	EN 13218:2002+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
337	PN-EN 13218+A1:2008/AC:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifarki stacjonarne (oryg.)	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2008	8.09.2009		
338	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		
339	PN-EN 13355+A1:2009	Urządzenia malarskie -- Kabinę zespolone -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13355:2004+A1:2009	8.09.2009		
340	PN-EN 13367+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki (oryg.)	EN 13367:2005+A1:2008	8.09.2009		
341	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	26.05.2010		
342	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		
343	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		
344	PN-EN 13411-1+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	EN 13411-1:2002+A1:2008	8.09.2009		
345	PN-EN 13411-2+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	EN 13411-2:2001+A1:2008	8.09.2009		
346	PN-EN 13411-3+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	EN 13411-3:2004+A1:2008	8.09.2009		
347	PN-EN 13411-4+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	EN 13411-4:2002+A1:2008	8.09.2009		
348	PN-EN 13411-5+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabląkowe	EN 13411-5:2003+A1:2008	8.09.2009		
349	PN-EN 13411-6+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny	EN 13411-6:2004+A1:2008	8.09.2009		
350	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
351	PN-EN 13414-1+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	EN 13414-1:2003+A2:2008	8.09.2009		
352	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	8.09.2009		
353	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	8.09.2009		
354	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	8.09.2009		
355	PN-EN 13448+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Zespół do wykaszania między przeszkodami -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13448:2001+A1:2009	18.12.2009		
356	PN-EN 13478+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa (oryg.)	EN 13478:2001+A1:2008	8.09.2009		
357	PN-EN 13490+A1:2009	Drgania mechaniczne -- Wózki jezdniowe -- Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora (oryg.)	EN 13490:2001+A1:2008	8.09.2009		
358	PN-EN 13524+A1:2009	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13524:2003+A1:2009	8.09.2009		
359	PN-EN 13525+A2:2009	Maszyny leśne -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13525:2005+A2:2009	18.12.2009		
360	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	8.09.2009		
361	PN-EN 13557+A2:2008	Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze (oryg.)	EN 13557:2003+A2:2008	8.09.2009		
362	PN-EN 13561+A1:2008	Zasłony zewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem (oryg.)	EN 13561:2004+A1:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
363	PN-EN 13586+A1:2008	Dźwignice -- Dojścia (oryg.)	EN 13586:2004+A1:2008	8.09.2009		
364	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		
365	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	8.09.2009		
366	PN-EN 13659+A1:2008	Żaluzje -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem (oryg.)	EN 13659:2004+A1:2008	8.09.2009		
367	PN-EN 13684+A2:2009	Maszyny ogrodnicze -- Skaryfikatory i aeratory trawnikowe sterowane przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13684:2004+A2:2009	18.12.2009		
368	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	EN13684 + A2:2009 Uwaga 2.1	30.06.2010
369	PN-EN 13731:2010	Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne	EN 13731:2007	8.09.2009		
370	PN-EN 13732+A2:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące budowy, działania, użytkowania, bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 13732:2002+A2:2009	8.09.2009		
371	PN-EN 13736+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy pneumatyczne (oryg.)	EN 13736:2003+A1:2009	8.09.2009		
372	PN-EN 13862+A1:2009	Przecinarki do podłóży -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13862:2001+A1:2009	8.09.2009		
373	PN-EN 13889+A1:2009	Szake stalowe kute dla dźwignic -- Szake podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo	EN 13889:2003+A1:2008	8.09.2009		
374	PN-EN 13898+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym (oryg.)	EN 13898:2003+A1:2009	8.09.2009		
375	PN-EN 13898+A1:2009/AC:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym (oryg.)	EN 13898:2003+A1:2009/ AC:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
376	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	8.09.2009		
377	PN-EN 13985+A1:2009	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe (oryg.)	EN 13985:2003+A1:2009	8.09.2009		
378	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		
379	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 minął) 31.01.2010
380	PN-EN 14018+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Siewniki -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 14018:2005+A1:2009	18.12.2009		
381	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		
382	PN-EN 14043+A1:2009	Samochody pożarnicze specjalne -- Automatyczne drabiny mechaniczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań (oryg.)	EN 14043:2005+A1:2009	8.09.2009		
383	PN-EN 14044+A1:2009	Samochody pożarnicze specjalne -- Półautomatyczne drabiny mechaniczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań (oryg.)	EN 14044:2005+A1:2009	8.09.2009		
384	PN-EN 14070+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe (oryg.)	EN 14070:2003+A1:2009	8.09.2009		
385	PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe (oryg.)	EN 14070:2003+A1:2009/ AC:2010	26.05.2010		
386	PN-EN 14238+A1:2009	Dźwignice -- Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków (oryg.)	EN 14238:2004+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
387	PN-EN 14439+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Żurawie wiezowe (oryg.)	EN 14439:2006+A2:2009	8.09.2009		
388	PN-EN 14462+A1:2009	Urządzenia do powierzchniowej obróbki -- Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi -- 2 i 3 klasa dokładności (oryg.)	EN 14462:2005+A1:2009	8.09.2009		
389	PN-EN 14466+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Motopompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania (oryg.)	EN 14466:2005+A1:2008	8.09.2009		
390	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		
391	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	26.05.2010		
392	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		
393	PN-EN 14502-2+A1:2008	Dźwignice -- Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób -- Część 2: Stnowiska sterownicze do podnoszenia (oryg.)	EN 14502-2:2005+A1:2008	8.09.2009		
394	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		
395	PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	EN 14677:2008	8.09.2009		
396	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	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
397	PN-EN 14710-2+A2:2010	Pompy pozarnicze -- Pompy pozarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 14710-2:2005+A2:2008	8.09.2009		
398	PN-EN 14753:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciąglego odlewania stali	EN 14753:2007	8.09.2009		
399	PN-EN 14861+A1:2009	Maszyny leśne -- Samobieżne maszyny leśne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 14861:2004+A1:2009	18.12.2009		
400	PN-EN 14886:2010	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 14886:2008	8.09.2009		
401	PN-EN 14910+A1:2009	Maszyny ogrodnicze -- Przycinarki trawnikowe z silnikiem spalinowym prowadzone przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 14910:2007+A1:2009	8.09.2009		
402	PN-EN 14930+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy -- Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego -- Określenie dostępu do gorących powierzchni (oryg.)	EN 14930:2007+A1:2009	8.09.2009		
403	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		
404	PN-EN 14958+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny (oryg.)	EN 14958:2006+A1:2009	8.09.2009		
405	PN-EN 14973+A1:2008	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego (oryg.)	EN 14973:2006+A1:2008	8.09.2009		
406	PN-EN 15000:2008	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem -- Specyfikacja, przetwarzanie i wymagane badania dla wskaźników obciążenia momentem wzdłużnym i ograniczenia obciążenia momentem wzdłużnym (oryg.)	EN 15000:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
407	PN-EN 15027+A1:2009	Przenośne pily do murów -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 15027:2007+A1:2009	8.09.2009		
408	PN-EN 15056+A1:2009	Dźwignice -- Wymagania dotyczące zawiesi belkowych do podnoszenia kontenerów (oryg.)	EN 15056:2006+A1:2009	8.09.2009		
409	PN-EN 15059:2009	Nośniki osprzętu odśnieżającego -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15059:2009	8.09.2009		
410	PN-EN 15061+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm	EN 15061:2007+A1:2008	8.09.2009		
411	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	8.09.2009		
412	PN-EN 15093:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich (oryg.)	EN 15093:2008	8.09.2009		
413	PN-EN 15094:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich (oryg.)	EN 15094:2008	8.09.2009		
414	PN-EN 15095+A1:2009	Regały magazynowe okrężne napędzane z ruchomymi półkami -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15095:2007+A1:2008	8.09.2009		
415	PN-EN 15162:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków (oryg.)	EN 15162:2008	8.09.2009		
416	PN-EN 15163:2008	Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące pił linowych diamentowych (oryg.)	EN 15163:2008	8.09.2009		
417	PN-EN 15164:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych (oryg.)	EN 15164:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
418	PN-EN 15166:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15166:2008	8.09.2009		
419	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych (oryg.)	EN 15268:2008	8.09.2009		
420	PN-EN 15503:2010	Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 15503:2009	26.05.2010		
421	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		
422	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		
423	PN-EN 15811:2009	Maszyny rolnicze -- Osłony ruchomych części przeniesienia napędu -- Osłony otwierane przy pomocy naizędzia (oryg.)	EN 15811:2009	18.12.2009		
424	PN-EN 30326-1:2000	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe	EN 30326-1:1994	8.09.2009		
425	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	8.09.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 28.12.2009
426	PN-EN 50348:2010	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50348:2010	26.05.2010		
427	PN-EN 60204-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2006 EN 60204-1:2006/A1:2009	26.05.2010 26.05.2010	Uwaga 3	01.02.2012

1	2	3	4	5	6	7
428	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		
429	PN-EN 60204-32:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwigniowych (oryg.)	EN 60204-32:2008	18.12.2009		
430	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		
431	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		
432	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		
433	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		
434	PN-EN 60335-2-79:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
435	PN-EN 60745-1:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN 60745-1:2009	18.12.2009		
436	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-4:2009	26.05.2010		
437	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-8:2009	18.12.2009		
438	PN-EN 60745-2-9:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwintciarek (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-9:2009	18.12.2009		
439	PN-EN 60745-2-12:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym – Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-12:2009	18.12.2009		
440	PN-EN 60745-2-13:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące piarek łańcuchowych (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-13:2009	18.12.2009		
441	PN-EN 60745-2-14:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-14:2009	18.12.2009		
442	PN-EN 60745-2-15:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywoptłów (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-15:2009	18.12.2009		
443	PN-EN 60745-2-18:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do tamowania (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-18:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
444	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		
445	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		
446	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		
447	PN-EN 61029-1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61029-1:2009	18.12.2009		
448	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		
449	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		
450	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	18.12.2009		
451	PN-EN 61310-2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczenia (oryg.)	EN 61310-2:2008	18.12.2009		
452	PN-EN 61310-3:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych (oryg.)	EN 61310-3:2008	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
453	PN-EN 61496-1:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Elektroczone wyposażenie ochronne -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61496-1:2004	26.05.2010		
454	PN-EN 61496-1:2007/A1:2010		EN 61496-1:2004/A1:2008	26.05.2010	Uwaga 3	01.06.2011
455	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		
456	PN-EN 62061:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	EN 62061:2005	26.05.2010		
457	PN-EN ISO 2151:2008	Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2) (oryg.)	EN ISO 2151:2008	8.09.2009		
458	PN-EN ISO 2860:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymiary dostępu (oryg.)	EN ISO 2860:2008	8.09.2009		
459	PN-EN ISO 2867:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia (oryg.)	EN ISO 2867:2008	8.09.2009		
460	PN-EN ISO 3164:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej (oryg.)	EN ISO 3164:2008	8.09.2009		
461	PN-EN ISO 3411:2007	Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (oryg.)	EN ISO 3411:2007	8.09.2009		
462	PN-EN ISO 3449:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne (oryg.)	EN ISO 3449:2008	8.09.2009		
463	PN-EN ISO 3450:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Układy hamulcowe maszyn na kołach z ogumieniem -- Układy oraz wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 3450:2008	8.09.2009		
464	PN-EN ISO 3457:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Osłony -- Definicje i wymagania (oryg.)	EN ISO 3457:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
465	PN-EN ISO 3471:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewroceniu się maszyny -- Badania laboratoryjne i wymagania techniczne	EN ISO 3471:2008	8.09.2009		
466	PN-EN ISO 3741:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach pogłosowych (<i>oryg.</i>)	EN ISO 3741:2009	18.12.2009		
467	PN-EN ISO 3743-1:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu -- Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniach pomiarowych o ścianach odbijających dźwięk (<i>oryg.</i>)	EN ISO 3743-1:2009	18.12.2009		
468	PN-EN ISO 3743-2:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych (<i>oryg.</i>)	EN ISO 3743-2:2009	18.12.2009		
469	PN-EN ISO 3744:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda techniczna stosowana w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (<i>oryg.</i>)	EN ISO 3744:2009	18.12.2009		
470	PN-EN ISO 3745:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach bezechowych i w komorach bezechowych z odbijającą podłogą (<i>oryg.</i>)	EN ISO 3745:2009	18.12.2009		
471	PN-EN ISO 3746:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk (<i>oryg.</i>)	EN ISO 3746:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
472	PN-EN ISO 3747:2010	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda porównawcza in situ (<i>oryg.</i>)	EN ISO 3747:2009	18.12.2009		
473	PN-EN ISO 4254-1:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN ISO 4254-1:2009	18.12.2009		
474	PN-EN ISO 4254-5:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi (<i>oryg.</i>)	EN ISO 4254-5:2009	26.05.2010		
475	PN-EN ISO 4254-6:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi (<i>oryg.</i>)	EN ISO 4254-6:2009	26.05.2010		
476	PN-EN ISO 4254-7:2009	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, zielonkowe i do zbioru bawełny (<i>oryg.</i>)	EN ISO 4254-7:2009	26.05.2010		
477	PN-EN ISO 4254-10:2010	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przetłaczacze i zgrabiarki karuzelowe (<i>oryg.</i>)	EN ISO 4254-10:2009	26.05.2010		
478	PN-EN ISO 4871:2010	Akustyka -- Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń (<i>oryg.</i>)	EN ISO 4871:2009	18.12.2009		
479	PN-EN ISO 5136:2009	Akustyka -- Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetłaczania powietrza -- Metoda kanałowa (<i>oryg.</i>)	EN ISO 5136:2009	18.12.2009		
480	PN-EN ISO 5674:2009	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Osłony wałów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia (<i>oryg.</i>)	EN ISO 5674:2009	8.09.2009		
481	PN-EN ISO 6682:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych (<i>oryg.</i>)	EN ISO 6682:2008	8.09.2009		
482	PN-EN ISO 6683:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie -- Wymagania i badania (<i>oryg.</i>)	EN ISO 6683:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
483	PN-EN ISO 7096:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora <i>(oryg.)</i>	EN ISO 7096:2008	8.09.2009		
484	PN-EN ISO 7096:2009/AC:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ocena laboratoryjna drgań mechanicznych na siedzisku operatora <i>(oryg.)</i>	EN ISO 7096:2008/AC:2009	8.09.2009		
485	PN-EN ISO 7235:2009	Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wrażeń, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego <i>(oryg.)</i>	EN ISO 7235:2009	18.12.2009		
486	PN-EN ISO 7731:2009	Ergonomia -- Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN ISO 7731:2008	8.09.2009		
487	PN-EN ISO 8230-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa <i>(oryg.)</i>	EN ISO 8230-1:2008	8.09.2009		
488	PN-EN ISO 8230-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny stosujące tetrachloroetylen <i>(oryg.)</i>	EN ISO 8230-2:2008	8.09.2009		
489	PN-EN ISO 8230-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny stosujące łatwopalne rozpuszczalniki <i>(oryg.)</i>	EN ISO 8230-3:2008	8.09.2009		
490	PN-EN ISO 9614-1:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych <i>(oryg.)</i>	EN ISO 9614-1:2009	18.12.2009		
491	PN-EN ISO 9614-3:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 3: Dokładna metoda omiatania <i>(oryg.)</i>	EN ISO 9614-3:2009	18.12.2009		
492	PN-EN ISO 9902-1:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 9902-1:2001	18.12.2009		
493	PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne <i>(oryg.)</i>	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 28.12.2009

1	2	3	4	5	6	7
494	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		
495	PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-2:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 28.12.2009
496	PN-EN ISO 9902-3:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włóknin	EN ISO 9902-3:2001	18.12.2009		
497	PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włóknin (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-3:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 28.12.2009
498	PN-EN ISO 9902-4:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 9902-4:2001	18.12.2009		
499	PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-4:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 28.12.2009
500	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		
501	PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-5:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 28.12.2009
502	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		
503	PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin (<i>oryg.</i>)	EN ISO 9902-6:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 28.12.2009
504	PN-EN ISO 9902-7:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 9902-7:2001	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
505	PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 7: Maszyny wykończalnicze (oryg.)	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minał) 28.12.2009
506	PN-EN ISO 10218-1:2009	Roboty do pracy w środowisku przemysłowym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Robot (oryg.)	EN ISO 10218-1:2008	8.09.2009		
507	PN-EN ISO 10472-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne (oryg.)	EN ISO 10472-1:2008	8.09.2009		
508	PN-EN ISO 10472-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki (oryg.)	EN ISO 10472-2:2008	8.09.2009		
509	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	8.09.2009		
510	PN-EN ISO 10472-4:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne (oryg.)	EN ISO 10472-4:2008	8.09.2009		
511	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	8.09.2009		
512	PN-EN ISO 10472-6:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasownicy do prasowania i prasy do zgrzewania (oryg.)	EN ISO 10472-6:2008	8.09.2009		
513	PN-EN ISO 10517:2009	Przycinarki do żywopłotów siłnikowe ręczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 10517:2009	18.12.2009		
514	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		
515	PN-EN ISO 10821:2008/A1:2009	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia (oryg.)	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minał) 28.12.2009

1	2	3	4	5	6	7
516	PN-EN ISO 11102-1:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11102-1:2009	18.12.2009		
517	PN-EN ISO 11102-2:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11102-2:2009	8.09.2009		
518	PN-EN ISO 11111-1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania wspólne <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11111-1:2009	18.12.2009		
519	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		
520	PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11111-2:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 31.01.2010
521	PN-EN ISO 11111-3:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włókien	EN ISO 11111-3:2005	18.12.2009		
522	PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włókien <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 31.01.2010
523	PN-EN ISO 11111-4:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11111-4:2005	18.12.2009		
524	PN-EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11111-4:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 31.01.2010
525	PN-EN ISO 11111-5:2005	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11111-5:2005	18.12.2009		
526	PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11111-5:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 31.01.2010

1	2	3	4	5	6	7
527	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		
528	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 minął) 31.01.2010
529	PN-EN ISO 11111-7:2005	Maszyny włókiennicze – Wymagania bezpieczeństwa – Część 7: Maszyny wykończalnicze (oryg.)	EN ISO 11111-7:2005	18.12.2009		
530	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 minął) 31.01.2010
531	PN-EN ISO 11145:2009	Optyka i fotonika – Lasery i sprzęt laserowy – Słownik i symbole (oryg.)	EN ISO 11145:2008	8.09.2009		
532	PN-EN ISO 11161:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 11161:2007	26.05.2010		
533	PN-EN ISO 11200:2010	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 (oryg.)	EN ISO 11200:2009	18.12.2009		
534	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 11201:2009	18.12.2009		
535	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 -- Metoda orientacyjna w warunkach in situ (oryg.)	EN ISO 11202:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
536	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		
537	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 11204:2009	18.12.2009		
538	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		
539	PN-EN ISO 11252:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (oryg.)	EN ISO 11252:2008	8.09.2009		
540	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		
541	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		
542	PN-EN ISO 11553-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11553-1:2008	8.09.2009		
543	PN-EN ISO 11553-2:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podręcznych przyrządów do obróbki laserowej (oryg.)	EN ISO 11553-2:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
544	PN-EN ISO 11554:2009	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej (oryg.)	EN ISO 11554:2008	8.09.2009		
545	PN-EN ISO 11680-1:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Podzeszywarki zespolone z jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-1:2008	8.09.2009		
546	PN-EN ISO 11680-2:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Podzeszywarki z plecakową jednostką napędową (oryg.)	EN ISO 11680-2:2008	8.09.2009		
547	PN-EN ISO 11681-1:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych (oryg.)	EN ISO 11681-1: 2008	8.09.2009		
548	PN-EN ISO 11681-2:2009	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew (oryg.)	EN ISO 11681-2:2008	8.09.2009		
549	PN-EN ISO 11688-1:2010	Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie -- Część 1: Projektowanie (oryg.)	EN ISO 11688-1:2009	18.12.2009		
550	PN-EN ISO 11691:2009	Akustyka -- Pomiar tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna (oryg.)	EN ISO 11691:2009	18.12.2009		
551	PN-EN ISO 11806:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosi spalinowe do zarośli i trawy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 11806:2008	8.09.2009		
552	PN-EN ISO 11957:2010	Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin -- Pomiar laboratoryjny i terenowe (oryg.)	EN ISO 11957:2009	18.12.2009		
553	PN-EN ISO 12100-1:2005	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka (oryg.)	EN ISO 12100-1:2003	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
554	PN-EN ISO 12100-1:2005/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka (oryg.)	EN ISO 12100-1:2003/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 31.12.2009
555	PN-EN ISO 12100-2:2005	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 2: Zasady techniczne (oryg.)	EN ISO 12100-2:2003	18.12.2009		
556	PN-EN ISO 12100-2:2005/A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania -- Część 2: Zasady techniczne (oryg.)	EN ISO 12100-2:2003/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	(Termin minął) 31.12.2009
557	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	8.09.2009		
558	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	8.09.2009		
559	PN-EN ISO 13753:2008	Drgania i wstrząsy mechaniczne -- Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda wyznaczenia współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka--ramię (oryg.)	EN ISO 13753:2008	8.09.2009		
560	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	8.09.2009		
561	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	8.09.2009		
562	PN-EN ISO 13849-2:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja (oryg.)	EN ISO 13849-2:2008	8.09.2009		
563	PN-EN ISO 13850:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Stop awaryjny -- Zasady projektowania (oryg.)	EN ISO 13850:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
564	PN-EN ISO 13857:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiającego sięgnięcie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych	EN ISO 13857:2008	8.09.2009		
565	PN-EN ISO 14121-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena ryzyka -- Część 1: Zasady (oryg.)	EN ISO 14121-1:2007	8.09.2009		
566	PN-EN ISO 14159:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyny (oryg.)	EN ISO 14159:2008	8.09.2009		
567	PN-EN ISO 14314:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Rozrusznik z samonawijającą się linką -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 14314:2009	18.12.2009		
568	PN-EN ISO 14738:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie (oryg.)	EN ISO 14738:2008	8.09.2009		
569	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 14982:2009	8.09.2009		
570	PN-EN ISO 15536-1:2009	Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 15536-1:2008	8.09.2009		
571	PN-EN ISO 15744:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Pomiar hałasu -- Metoda techniczna (klasa 2) (oryg.)	EN ISO 15744:2008	8.09.2009		
572	PN-EN ISO 19432:2008	Maszyny i urządzenia budowlane -- Ręczne przecinarki spalinowe -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN ISO 19432:2008	8.09.2009		
573	PN-EN ISO 20361:2009	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3 (oryg.)	EN ISO 20361:2009	8.09.2009		
574	PN-EN ISO 20643:2009	Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w ręku lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań	EN ISO 20643:2008	8.09.2009		
575	PN-EN ISO 22867:2009	Maszyny leśne -- Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikami spalinowymi -- Drgania na uchwytach (oryg.)	EN ISO 22867:2008	8.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
576	PN-EN ISO 22868:2009	Maszyny łańcuchowe -- Procedura badania hałasu maszyn ręcznych, napędzanych silnikami spalinowymi -- Metoda techniczna (klasa dokładności 2) (oryg.)	EN ISO 22868:2008	8.09.2009		
577	PN-EN ISO 28139:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Opryskiwacze plecakowe napędzane silnikami spalinowymi -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 28139:2009	18.12.2009		
578	PN-EN ISO 28927-1:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji dźwięku -- Część 1: Szlifarki pionowe i kątowe (oryg.)	EN ISO 28927-1:2009	26.05.2010		
579	PN-EN ISO 28927-2:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji dźwięku -- Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki (oryg.)	EN ISO 28927-2:2009	26.05.2010		
580	PN-EN ISO 28927-3:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji dźwięku -- Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne (oryg.)	EN ISO 28927-3:2009	26.05.2010		
581	PN-EN ISO 28927-5:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji dźwięku -- Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe (oryg.)	EN ISO 28927-5:2009	26.05.2010		
582	PN-EN ISO 28927-6:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji dźwięku -- Część 6: Ubijaki (oryg.)	EN ISO 28927-6:2009	26.05.2010		
583	PN-EN ISO 28927-7:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji dźwięku -- Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne (oryg.)	EN ISO 28927-7:2009	26.05.2010		
584	PN-EN ISO 28927-8:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji dźwięku -- 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		
585	PN-EN ISO 28927-9:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji dźwięku -- Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe (oryg.)	EN ISO 28927-9:2009	26.05.2010		

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 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 norma. 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.

(orig.) — 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

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 89/686/EWG						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2010/C 118/02) z dn. 06.05.2010 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 132:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Terminologia i znaki graficzne	EN 132:1998	4.06.1999	EN 132:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (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 minął (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 minął (31.07.1998)
4	PN-EN 135:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zestawienie terminów równoznacznych	EN 135:1998	4.06.1999	EN 135:1990 Uwaga 2.1	Termin minął (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 minął (31.07.1998)
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 minął (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		

1	2	3	4	5	6	7
8	PN-EN 140:2001	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski i ćwierćmaski – Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 140:1998 EN 140:1998/AC:1999	6.11.1998	EN 140:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (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 minął (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 minął (24.01.2001)
11	PN-EN 143:2004/A1:2007		EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minął (21.12.2006)
12	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 minął (24.01.2001)
13	PN-EN 144-1:2003/A2:2006		EN 144-1:2000/A1:2003	21.02.2004	Uwaga 3	Termin minął (21.02.2004)
14	PN-EN 144-2:2002		EN 144-2:1998	4.06.1999	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
15	PN-EN 144-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Zawory butli gazowych –Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu	EN 144-3:2003	21.02.2004		
16	PN-EN 145:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszaną sprężonego tlenu z azotem -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 145:1997	19.02.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.02.1998)
17	PN-EN 145:2000/A1:2002		EN 145:1997/A1:2000	24.01.2001	Uwaga 3	Termin minął (24.01.2001)
18	PN-EN 148-1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 1: Łącznik z gwintem okrągłym	EN 148-1:1999	4.06.1999	EN 148-1:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)
19	PN-EN 148-2:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Gwinty do części twarzowych -- Część 2: Łącznik centralny	EN 148-2:1999	4.06.1999	EN 148-2:1987 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)

1	2	3	4	5	6	7
20	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	4.06.1999	EN 148-3:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.1999)
21	PN-EN 165:2007	Ochrona indywidualna oczu -- Terminologia	EN 165:2005	19.04.2006	EN 165:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2006)
22	PN-EN 166:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Wymagania	EN 166:2001	10.08.2002	EN 166:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
23	PN-EN 167:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Optyczne metody badań	EN 167:2001	10.08.2002	EN 167:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
24	PN-EN 168:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Nieoptyczne metody badań	EN 168:2001	10.08.2002	EN 168:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.08.2002)
25	PN-EN 169:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry spawalnicze i filtry dla technik pokrewnych -- Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 169:2002	28.08.2003	EN 169:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
26	PN-EN 170:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed nadfioletem -- Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 170:2002	28.08.2003	EN 170:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
27	PN-EN 171:2005	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed podczerwinią -- Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie	EN 171:2002	10.04.2003	EN 171:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (10.04.2003)
28	PN-EN 172:2000		EN 172:1994	15.05.1996		
29	PN-EN 172:2000/A1:2002	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry chroniące przed oślnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych	EN 172:1994/A1:2000	4.07.2000	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2000)
30	PN-EN 172:2000/A2:2003		EN 172:1994/A2:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
31	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 minął (21.12.2001)
32	PN-EN 175:1999	Ochrona indywidualna -- Środki ochrony oczu i twarzy stosowane podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN 175:1997	19.02.1998		

1	2	3	4	5	6	7
33	PN-EN 207:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Filtry i środki ochrony oczu chroniące przed promieniowaniem laserowym (oryg.)	EN 207:2009		EN 207:1998 Uwaga 2.1	30.06.2010
34	PN-EN 208:2010	Ochrona indywidualna oczu -- Środki ochrony oczu do prac przy justowaniu laserów i układów laserowych (środki ochrony oczu do justowania laserów) (oryg.)	EN 208:2009		EN 208:1998 Uwaga 2.1	30.06.2010
35	PN-EN 250:2003	Sprzęt do oddychania -- Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 250:2000	8.06.2000	EN 250:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (19.07.20000)
36	PN-EN 250:2003/A1:2007		EN 250:2000/A1:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minął (21.12.2006)
37	PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 269:1994	16.12.1994		
38	PN-EN 340:2006	Odzież ochronna -- Wymagania ogólne	EN 340:2003	6.10.2005	EN 340:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
39	PN-EN 341:1999	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia do opuszczania	EN 341:1992	23.12.1993		
40	PN-EN 342:2006	Odzież ochronna -- Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem	EN 342:2004	6.10.2005		
41	PN-EN 342:2006/AC:2008		EN 342:2004/AC:2008			
42	PN-EN 343+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed deszczem	EN 343:2003+A1:2007	8.03.2008	EN 343:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2008)
43	PN-EN 343+A1:2008/AC:2010		EN 343:2003+A1:2007/ AC:2009			
44	PN-EN 348:1994	Odzież ochronna -- Metoda badań -- Wyznaczenie odporności materiałów na działanie drobnych rozprysków stopionego metalu	EN 348:1992	23.12.1993		

1	2	3	4	5	6	7
45	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 minaj (28.08.2003)
46	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 minaj (28.08.2003)
47	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 minaj (28.08.2003)
48	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		
49	PN-EN 352-4:2003/A1:2007		EN 352-4:2001/A1:2005	19.04.2006	Uwaga 3	Termin minaj (30.04.2006)
50	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		
51	PN-EN 352-5:2005/A1:2007		EN 352-5:2002/A1:2005	Uwaga 3		6.05.2010
52	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		
53	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		
54	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		
55	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 minaj (28.08.2003)
56	PN-EN 354:2006	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Linki bezpieczeństwa	EN 354:2002	28.08.2003	EN 354:1992 Uwaga 2.1	Termin minaj (28.08.2003)
57	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 minaj (28.08.2003)

1	2	3	4	5	6	7
58	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 minął (21.12.2001)
59	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 minął (28.08.2003)
60	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 minął (28.08.2003)
61	PN-EN 362:2006	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Łączniki	EN 362:2004	6.10.2005	EN 362:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
62	PN-EN 363:2008	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Systemy powstrzymywania spadania (org.)	EN 363:2008	20.06.2008	EN 363:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2008)
63	PN-EN 364:1996	Indywidualny sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości -- Metody badań	EN 364:1992	23.12.1993		
64	PN-EN 364:1996/AC:2002		EN 364:1992/AC:1993			
65	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	6.10.2005	EN 365:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
66	PN-EN 365:2006/AC:2007		EN 365:2004/AC:2006			
67	PN-EN 367:1996	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciepłem i płomieniem -- Metoda wyznaczania przenikania ciepła przy działaniu płomienia	EN 367:1992	23.12.1993		
68	PN-EN 374-1:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 1: Terminologia i wymagania	EN 374-1:2003	6.10.2005	EN 374-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
69	PN-EN 374-2:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 2: Wyznaczanie odporności na przesłankanie	EN 374-2:2003	6.10.2005	EN 374-2:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)

1	2	3	4	5	6	7
70	PN-EN 374-3:2005	Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -- Część 3: Wyznaczenie odporności na przenikanie substancji chemicznych	EN 374-3:2003	6.10.2005	EN 374-3:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
71	PN-EN 374-3:2005/AC:2006		EN 374-3:2003/AC:2006			
72	PN-EN 379+A1:2009	Ochrona indywidualna oczu -- Automatematyczne filtry spawalnicze (oryg.)	EN 379:2003+A1:2009		EN 379:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2009)
73	PN-EN 381-1:1996	Odzież ochronna dla użytkowników ręcznych pilarek łańcuchowych -- Stanowisko do badań odporności na przecięcie piłą łańcuchową	EN 381-1:1993	23.12.1993		
74	PN-EN 381-2:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Metody badania ochron nóg	EN 381-2:1995	12.01.1996		
75	PN-EN 381-3:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Metoda badania obuwia	EN 381-3:1996	10.10.1996		
76	PN-EN 381-4:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 4: Metody badania rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	EN 381-4:1999	16.03.2000		
77	PN-EN 381-5:2000	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące ochron nóg	EN 381-5:1995	12.01.1996		
78	PN-EN 381-7:2002	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 7: Wymagania dla rękawic chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	EN 381-7:1999	16.03.2000		
79	PN-EN 381-8:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Metody badania getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	EN 381-8:1997	18.10.1997		
80	PN-EN 381-9:2001	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Wymagania dotyczące getrów chroniących przed przecięciem piłą łańcuchową	EN 381-9:1997	18.10.1997		

1	2	3	4	5	6	7
81	PN-EN 381-10:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 10: Metoda badania ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-10:2002	28.08.2003		
82	PN-EN 381-11:2005	Odzież ochronna dla użytkowników pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 11: Wymagania dotyczące ochraniaczy górnych części tułowia	EN 381-11:2002	28.08.2003		
83	PN-EN 388:2006	Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi	EN 388:2003	6.10.2005	EN 388:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
84	PN-EN 397:1997	Przemysłowe helmy ochronne	EN 397:1995	12.01.1996		
85	PN-EN 397:1997/A1:2002		EN 397:1995/A1:2000	24.01.2001	Uwaga 3	Termin minął (24.01.2001)
86	PN-EN 402:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Ucieczkowe 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 minął (21.02.2004)
87	PN-EN 403:2007	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający wyposażony w kaptur, przeznaczony do użycia podczas pożaru -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 403:2004	6.10.2005	EN 403:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
88	PN-EN 404:2008	Ucieczkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający ucieczkowy z zespołem ustnika chroniący przed tlenkiem węgla	EN 404:2005	6.10.2005	EN 404:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (2.12.2005)
89	PN-EN 405+A1:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochłaniające lub filtrujące pochłaniające z zaworami -- Wymagania, badanie, znakowanie (oryg.)	EN 405:2001+A1:2009		EN 405:2001 Uwaga 2.1	6.05.2010
90	PN-EN 407:2007	Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)	EN 407:2004	6.10.2005	EN 407:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
91	PN-EN 420+A1:2010	Rękawice ochronne -- Wymagania ogólne i metody badań (oryg.)	EN 420:2003+A1:2009		EN 420:2003 Uwaga 2.1	31.05.2010
92	PN-EN 421:2000	Rękawice ochronne przed promieniowaniem jonizującym i skażeniami promieniotwórczymi	EN 421:1994	16.12.1994		

1	2	3	4	5	6	7
93	PN-EN 443:2008	Helmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach (<i>oryg.</i>)	EN 443:2008	20.06.2008	EN 443:1997	Termin minął (31.08.2008)
94	PN-EN 458:2006	Ochronniki słuchu -- Zalecenia dotyczące doboru, użytkowania, konserwacji codziennej i okresowej -- Dokument przewodni	EN 458:2004	6.10.2005	EN 458:1993	Termin minął (6.10.2005)
95	PN-EN 464:1997	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, aerozolami i cząstkami stałymi -- Metoda badania: określenie szczelności ubiorów gazoszczelnych (próba ciśnienia wewnętrznego)	EN 464:1994	16.12.1994		
96	PN-EN 469:2008	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	EN 469:2005	19.04.2006	EN 469:1995	Termin minął (30.06.2006)
			EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (23.11.2007)
			EN 469:2005/AC:2006			
97	PN-EN 471+A1:2008	Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego -- Metody badania i wymagania (<i>oryg.</i>)	EN 471:2003+A1:2007	8.03.2008	EN 471:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2008)
98	PN-EN 510:1996	Wymagania dla odzieży ochronnej stosowanej przy zagrożeniu wplątania się w ruchome części	EN 510:1993	16.12.1994		
99	PN-EN 511:2009	Rękawice chroniące przed zimnem	EN 511:2006	21.12.2006	EN 511:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (21.12.2006)
			EN 530:1994	30.08.1995		
100	PN-EN 530:1998	Odporność na ścieranie materiałów przeznaczonych na odzież ochronną -- Metody badań	EN 530:1994			
101	PN-EN 530:1998/AC:2000		EN 530:1994/AC:1995			
102	PN-EN 564:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Linka pomocnicza -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 564:2006	8.03.2008	EN 564:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (8.03.2008)
103	PN-EN 565:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Taśma -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 565:2006	8.03.2008	EN 565:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (8.03.2008)
104	PN-EN 566:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Pętle -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 566:2006	8.03.2008	EN 566:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (8.03.2008)

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	8.03.2008	EN 568:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (8.03.2008)
107	PN-EN 569:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Haki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 569:2007	8.03.2008	EN 569:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (8.03.2008)
108	PN-EN 659+A1:2008	Rękawice ochronne dla strażaków (oryg.)	EN 659:2003+A1:2008	21.02.2004	EN 659:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2008)
109	PN-EN 659+A1:2008/AC:2009	Rękawice ochronne dla strażaków (oryg.)	EN 659:2003+A1:2008/ AC:2009			
110	PN-EN 702:2002	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem - Metoda badania: Wyznaczanie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone	EN 702:1994	12.01.1996		
111	PN-EN 795:1999	Ochrona przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia kotwiczące -- Wymagania i badania	EN 795:1996	12.02.2000		
112	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 kotwiczone, w których stosuje się poziome elastyczne liny) i D (urządzenia kotwiczone, 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.						
113	PN-EN 812:2002	Przemysłowe helmy lekkie	EN 812:1997	19.02.1998		
114	PN-EN 812:2002/A1:2005		EN 812:1997/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
115	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 minął (28.02.2009)
116	PN-EN 863:1999	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania: Wytrzymałość materiałów na przebiecie	EN 863:1995	15.05.1996		

1	2	3	4	5	6	7
117	PN-EN 892:2006	Sprzęt alpinistyczny -- Dynamiczne liny do wspinaczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 892:2004	6.10.2005	EN 892:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
118	PN-EN 893:2002	Sprzęt alpinistyczny -- Raki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 893:1999	10.08.2002		
119	PN-EN 943-1:2005	Odzież chroniąca przed ciekłymi i gazowymi chemikaliami, łącznie z aerozolami i cząstkami stałymi -- Część 1: Wymagania dotyczące wentylowanych	EN 943-1:2002	28.08.2003		
120	PN-EN 943-1:2005/AC:2006	i niewentylowanych; gazoszczelnych (Typ 1) i niegazoszczelnych (Typ 2) ubiorów ochronnych	EN 943-1:2002/AC:2005			
121	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		
122	PN-EN 958:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Systemy amortyzacji stosowane podczas wspinaczki drogami ubezpieczonymi na stałe (via ferrata) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 958:2006	8.03.2008	EN 958:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (8.03.2008)
123	PN-EN 960:2007	Makiety głowy do badań hełmów ochronnych	EN 960:2006	21.12.2006	EN 960:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2006)
124	PN-EN 966:2000	Kaski do sportów powietrznych	EN 966:1996	10.10.1996		
125	PN-EN 966:2000/A1:2002		EN 966:1996/A1:2000	4.07.2000	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2000)
126	PN-EN 966:2000/A2:2006	Kaski do sportów powietrznych (oryg.)	EN 966:1996/A2:2006	21.12.2006	Uwaga 3	Termin minął (21.12.2006)
127	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	6.11.1998		

1	2	3	4	5	6	7
128	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		
129	PN-EN 1077:2007	Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów (oryg.)	EN 1077:2007	8.03.2008	EN 1077:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (29.02.2008)
130	PN-EN 1078:2000	Kaski dla rowerzystów, użytkowników deskorolek oraz wrotek	EN 1078:1997	14.06.1997		
131	PN-EN 1078:2000/A1:2008		EN 1078:1997/A1:2005	19.04.2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2006)
132	PN-EN 1080:2001	Kaski dla dzieci chroniące przed uderzeniami	EN 1080:1997	14.06.1997		
133	PN-EN 1080:2001/A1:2004		EN 1080:1997/A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minął (28.08.2003)
134	PN-EN 1080:2001/A2:2006		EN 1080:1997/A2:2005	19.04.2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2006)
135	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		
136	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		
137	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		
138	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)

1	2	3	4	5	6	7
139	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)
140	PN-EN 1149-2:1999	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Metoda badania rezystancji skrośnej	EN 1149-2:1997	19.02.1998		
141	PN-EN 1149-3:2007	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 3: Metody badań do pomiaru zaniku ładunku	EN 1149-3:2004	6.10.2005		
142	PN-EN 1149-5:2009	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne	EN 1149-5:2008	20.06.2008		
143	PN-EN 1150:2001	Odzież ochronna -- Odzież o intensywnej widzialności do użytku pozazawodowego -- Metody badań i wymagania	EN 1150:1999	4.06.1999		
144	PN-EN 1384:2000	Kaski do sportów jeździeckich	EN 1384:1996	14.06.1997		
145	PN-EN 1384:2000/A1:2004		EN 1384:1996/A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
146	PN-EN 1385:2000	Kaski do kajakerstwa i sportów wodnych	EN 1385:1997	13.06.1998		Termin minął (6.10.2005)
147	PN-EN 1385:2000/A1:2008		EN 1385:1997/A1:2005	6.10.2005	Uwaga 3	
148	PN-EN 1486:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badania i wymagania dla odzieży odbijającej promieniowanie ciepłe przeznaczonej do specjalnej akcji przeciwpożarowej	EN 1486:2007	8.03.2008	EN 1486:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
149	PN-EN 1497:2009	Środki indywidualnej ochrony przed upadkiem z wysokości -- Szelki ratownicze	EN 1497:2007	8.03.2008		
150	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
151	PN-EN 1621-2:2005	Odzież ochronna dla motocyklistów zabezpieczająca przed skutkami uderzeń mechanicznych -- Część 2: Ochraniacze pleców dla motocyklistów -- Wymagania i metody badań	EN 1621-2:2003	6.10.2005		
152	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 minął (23.11.2007)
153	PN-EN 1809:2001	Sprzęt nurkowy -- Kompensatory pływalności -- Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań	EN 1809:1997	13.06.1998		
154	PN-EN 1827+A1:2009	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Półmaski pochłaniające, filtrująco-pochłaniające lub filtrujące bez zaworów wdechowych z oddzielnymi elementami oczyszczającymi -- Wymagania, badanie, znakowanie (oryg.)	EN 1827:1999+A1:2009		EN 1827:1999 Uwaga 2.1	6.05.2010
155	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	2.12.2005	EN 1836:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2006)
156	PN-EN 1868:2004	Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości -- Wykaz terminów równoważnych	EN 1868:1997	18.10.1997		
157	PN-EN 1891:2002	Sprzęt ochrony indywidualnej zapobiegający upadkom z wysokości -- Liny rdzeniowe w oplocie o małej rozciągliwości	EN 1891:1998	6.11.1998		
158	PN-EN 1938:2002	Ochrona indywidualna oczu -- Gogle dla użytkowników motocykli i motorowerów	EN 1938:1998	4.06.1999		
159	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	4.07.2000		
160	PN-EN 12270:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12270:1998	16.03.2000		
161	PN-EN 12275:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Karabinki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12275:1998	16.03.2000		

1	2	3	4	5	6	7
162	PN-EN 12276:2001	Sprzęt alpinistyczny -- Kostki cierne -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12276:1998 EN 12276:1998/ AC:2000	24.02.2001		
163	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 minął (23.11.2007)
164	PN-EN 12278:2009	Sprzęt alpinistyczny -- Błoczki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12278:2007	23.11.2007	EN 12278:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2007)
165	PN-EN 12477:2005	Rękawice ochronne dla spawaczy	EN 12477:2001	10.08.2002		
166	PN-EN 12477:2005/A1:2007		EN 12477:2001/ A1:2005	6.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
167	PN-EN 12492:2002	Sprzęt alpinistyczny -- Kaski dla alpinistów -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12492:2000	21.12.2001		
168	PN-EN 12492:2002/A1:2005		EN 12492:2000/ A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minął (28.08.2003)
169	PN-EN 12568:2002	Ochrony stopy i nogi -- Wymagania i metody badań podnosków i wkładek metalowych odpornych na przebicie	EN 12568:1998	6.11.1998		
170	PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania -- Urządzenia ratowniczo-wypornościowe -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12628:1999 EN 12628:1999/ AC:2000	4.07.2000		
171	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		
172	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	4.06.1999	EN 146:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (4.06.1999)
173	PN-EN 12941:2002/A1:2006		EN 12941:1998/ A1:2003	6.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (6.10.2005)

1	2	3	4	5	6	7
174	PN-EN 12941:2002/A2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt z wymuszonym przepływem powietrza wyposażony w hełm lub kaptur -- Wymaganie, badanie, znakowanie (oryg.)	EN 12941:1998/ A2:2008	5.06.2009	Uwaga 3	Termin minął (5.06.2009)
175	PN-EN 12942:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganie przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 12942:1998	4.06.1999	EN 147:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (4.06.1999)
176	PN-EN 12942:2002/A1:2004		EN 12942:1998/ A1:2002	28.08.2003	Uwaga 3	Termin minął (28.08.2003)
177	PN-EN 12942:2002/A2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Oczyszczający sprzęt ze wspomaganie przepływu powietrza wyposażony w maski, półmaski lub ćwierćmaski -- Wymaganie, badanie, znakowanie (oryg.)	EN 12942:1998/ A2:2008	5.06.2009	Uwaga 3	Termin minął (5.06.2009)
178	PN-EN 13034+A1:2009	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymaganie dotyczące odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (Typ 6 i Typ PB(6) odzieży) (oryg.)	EN 13034:2005 + A1:2009		EN 13034:2005 Uwaga 2.1	6.05.2010
179	PN-EN 13061:2009	Odzież ochronna -- Ochroniacze goleni dla graczy w piłkę nożną -- Wymaganie i metody badań (oryg.)	EN 13061:2009		EN 13061:2001 Uwaga 2.1	6.05.2010
180	PN-EN 13087-1:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 1: Warunki i kondycjonowanie	EN 13087-1:2000	10.08.2002		
181	PN-EN 13087-2:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 2: Zdolność amortyzacji	EN 13087-1:2000/ A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
182	PN-EN 13087-3:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 3: Odporność na przebicie	EN 13087-2:2000	10.08.2002		
183	PN-EN 13087-4:2003	Hełmy ochronne -- Metody badań -- Część 4: Skuteczność systemu utrzymującego	EN 13087-3:2000	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
			EN 13087-3:2000/ A1:2001	10.08.2002		
			EN 13087-3:2000	10.08.2002		
			EN 13087-3:2000/ A1:2001	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
			EN 13087-4:2000	21.12.2001		

1	2	3	4	5	6	7
184	PN-EN 13087-5:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 5: Wytężalność systemu utrzymującego	EN 13087-5:2000	24.02.2001		
185	PN-EN 13087-6:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 6: Pole widzenia	EN 13087-6:2000 EN 13087-6:2000/ A1:2001	10.08.2002 10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
186	PN-EN 13087-7:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 7: Odporność na działanie płomienia	EN 13087-7:2000 EN 13087-7:2000/ A1:2001	10.08.2002 10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (10.08.2002)
187	PN-EN 13087-8:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 8: Własności elektryczne	EN 13087-8:2000	21.12.2001		
188	PN-EN 13087-8:2003/A1:2006		EN 13087-8:2000/ A1:2005	6.10.2005	Uwaga 3	Termin minął (6.10.2005)
189	PN-EN 13087-10:2003	Helmy ochronne -- Metody badań -- Część 10: Odporność na promieniowanie cieplne	EN 13087-10:2000	21.12.2001		
190	PN-EN 13138-1:2008	Pomocnicze urządzenia wypornościowe do nauki pływania -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań pomocniczych urządzeń wypornościowych przeznaczonych do zakładania (oryg.)	EN 13138-1:2008	5.06.2009	EN 13138-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (5.06.2009)
191	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		EN 13158:2000 Uwaga 2.1	6.05.2010
192	PN-EN 13178:2003	Ochrona indywidualna oczu -- Ochrona oczu dla użytkowników pojazdów śniegowych	EN 13178:2000	21.12.2001		
193	PN-EN 13274-1:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 1: Wyznaczanie przecieku wewnętrznego i całkowitego przecieku wewnętrznego	EN 13274-1:2001	21.12.2001		

1	2	3	4	5	6	7
194	PN-EN 13274-2:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 2: Badania eksploatacyjne	EN 13274-2:2001	21.12.2001		
195	PN-EN 13274-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 3: Wyznaczanie oporu oddychania	EN 13274-3:2001	10.08.2002		
196	PN-EN 13274-4:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 4: Badania palności	EN 13274-4:2001	10.08.2002		
197	PN-EN 13274-5:2004	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 5: Warunki klimatyzowania	EN 13274-5:2001	21.12.2001		
198	PN-EN 13274-6:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 6: Wyznaczanie zawartości dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	EN 13274-6:2001	10.08.2002		
199	PN-EN 13274-7:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badania -- Część 7: Wyznaczanie penetracji filtra (<i>oryg.</i>)	EN 13274-7:2008	20.06.2008	EN 13274-7:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2008)
200	PN-EN 13274-8:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badań -- Część 8: Wyznaczanie zatkania pyłem dolomitowym	EN 13274-8:2002	28.08.2003		
201	PN-EN 13277-1:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Ogólne wymagania i metody badań	EN 13277-1:2000	24.02.2001		
202	PN-EN 13277-2:2002	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 2: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy śródstopia, ochraniaczy gołeni i ochraniaczy przedramion	EN 13277-2:2000	24.02.2001		
203	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		
204	PN-EN 13277-3:2002/A1:2007	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy tułowia (<i>oryg.</i>)	EN 13277-3:2000/ A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2007)

1	2	3	4	5	6	7
205	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		
206	PN-EN 13277-4:2004/A1:2008		EN 13277-4:2001/ A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2007)
207	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		
208	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		
209	PN-EN 13277-7:2009	Środki ochrony dla uprawiających sztuki walki – Część 7: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczące ochraniaczy dłoni i stóp (oryg.)	EN 13277-7:2009	10.08.2002		
210	PN-EN 13356:2004	Aksesoria zapewniające widzialność, przeznaczone do użytku pozazawodowego – Metody badań i wymagania	EN 13356:2001	21.12.2001		
211	PN-EN 13484:2004	Kaski dla użytkowników saneczek	EN 13484:2001	10.08.2002		
212	PN-EN 13546+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy hokeistów na trawie i ochraniacze goleni dla graczy w polu -- Wymagania i metody badań	EN 13546:2002 + A1:2007	23.11.2007	EN 13546:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)
213	PN-EN 13567+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy -- Wymagania i metody badań	EN 13567:2002 + A1:2007	23.11.2007	EN 13567:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)
214	PN-EN 13594:2005	Rękawice ochronne dla motocyklistów zawodowych – Wymagania i metody badań	EN 13594:2002	28.08.2003		
215	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		

1	2	3	4	5	6	7
216	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		
217	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		
218	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		
219	PN-EN 13634:2005	Obuwie ochronne do profesjonalnej jazdy motocyklem – Wymagania i metody badań	EN 13634:2002	28.08.2003		
220	PN-EN 13781:2004	Kaski ochronne dla użytkowników pojazdów śniegowych i bobslejów	EN 13781:2001	10.08.2002		
221	PN-EN 13794:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Ucieczkowe aparaty regeneracyjne -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 13794:2002	28.08.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (28.08.2003)
222	PN-EN 13819-1:2005	Ochronniki słuchu -- Badania -- Część 1: Metody badań fizycznych	EN 13819-1:2002	28.08.2003		
223	PN-EN 13819-2:2005	Ochronniki słuchu -- Badania -- Część 2: Metody badań akustycznych	EN 13819-2:2002	28.08.2003		
224	PN-EN 13832-1:2007	Obuwie chroniące przed chemikaliami -- Część 1: Terminologia i metody badań	EN 13832-1:2006	21.12.2006		
225	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		
226	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		

1	2	3	4	5	6	7
227	PN-EN 13911:2006	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania i metody badania kominiarek dla strażaków	EN 13911:2004	6.10.2005		
228	PN-EN 13921:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Zasady ergonomiczne (oryg.)	EN 13921:2007	23.11.2007		
229	PN-EN 13949:2005	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem -- Wymagania; badanie, znakowanie	EN 13949:2003	21.02.2004		
230	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	6.10.2005		
231	PN-EN 14052:2007	Wysokoskuteczne przemysłowe hełmy ochronne	EN 14052:2005	19.04.2006		
232	PN-EN 14058:2007	Odzież ochronna -- Wyroby odzieżowe chroniące przed chłodem	EN 14058:2004	6.10.2005		
233	PN-EN 14120+A1:2008	Odzież ochronna -- Ochroniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolkarskiego -- Wymagania i metody badań	EN 14120:2003 + A1:2007	23.11.2007	EN 14120:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2007)
234	PN-EN 14126:2005	Odzież ochronna -- Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi	EN 14126:2003	6.10.2005		
235	PN-EN 14143:2005	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym	EN 14143:2003	6.10.2005		
236	PN-EN 14225-1:2006	Skafandry nurkowe -- Część 1: Skafandry mokre -- Wymagania i metody badań	EN 14225-1:2005	6.10.2005		
237	PN-EN 14225-2:2006	Skafandry nurkowe -- Część 2: Skafandry suche -- Wymagania i metody badań	EN 14225-2:2005	6.10.2005		
238	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	6.10.2005		

1	2	3	4	5	6	7
239	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	6.10.2005		
240	PN-EN 14325:2007	Odzież chroniąca przed chemikaliami -- Metody badania i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń twałych i rozdzielnych zastosowanych w odzieży chroniącej przed chemikaliami	EN 14325:2004	6.10.2005		
241	PN-EN 14328:2007	Odzież ochronna -- Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciem nożami z napędem -- Wymagania i metody badania	EN 14328:2005	6.10.2005		
242	PN-EN 14360:2007	Odzież chroniąca przed deszczem -- Metoda badania wyrobów gotowych -- Uderzenie z góry kroplami o dużej energii	EN 14360:2004	6.10.2005		
243	PN-EN 14387+A1:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Pochłaniacz(-e) i filtropochłaniacz(-e) -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14387:2004 + A1:2008	20.06.2008	EN 14387:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2008)
244	PN-EN 14404+A1:2010	Środki ochrony indywidualnej -- Ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej (oryg.)	EN 14404:2004 + A1:2010		EN 14404:2004 Uwaga 2.1	31.07.2010
245	PN-EN 14435:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem w połączeniu z półmaską, zaprojektowane do użycia wyłącznie z nadsłonięciem -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14435:2004	6.10.2005		
246	PN-EN 14458:2006	Sprzęt do indywidualnej ochrony oczu -- Oslony twarzy i wizjery do użycia w hełmach strażackich o wysokiej skuteczności w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego, używane przez strażaków, załogi karet i służby ratownicze	EN 14458:2004	6.10.2005		
247	PN-EN 14529:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające nadsłonięciowy automat oddechowy, przeznaczone wyłącznie do ucieczki	EN 14529:2005	19.04.2006		

1	2	3	4	5	6	7
248	PN-EN 14572:2007	Kaski o wysokich parametrach użytkowych dla jeźdźców	EN 14572:2005	6.10.2005		
249	PN-EN 14593-1:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 1: Aparaty wyposażone w maskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14593-1:2005	6.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (2.12.2005)
250	PN-EN 14593-2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 2: Aparaty nadciśnieniowe wyposażone w półmaskę -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14593-2:2005	6.10.2005	EN 139:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (2.12.2005)
251	PN-EN 14594:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty wężowe sprężonego powietrza stałego przepływu -- Wymaganie, badanie, znakowanie	EN 14594:2005	6.10.2005	EN 271:1995 EN 12419:1999 EN 139:1994 EN 1835:1999 EN 270:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (2.12.2005)
252	PN-EN 14605+A1:2009	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymaganie dotyczące odzieży ochraniającej 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}) (oryg.)	EN 14605:2005 + A1:2009		EN 14605:2005 Uwaga 2.1	6.05.2010
253	PN-EN 14786:2009	Odzież ochronna -- Wyznaczenie odporności na przesłanianie rozpylonych ciekłych substancji chemicznych, emulsji i dyspersji -- Test z rozpylaczem	EN 14786:2006	21.12.2006		
254	PN-EN 15090:2008	Obuwie dla strażaków	EN 15090:2006	21.12.2006		
255	PN-EN 15333-1:2008	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane (oryg.)	EN 15333-1:2007	20.06.2008		

1	2	3	4	5	6	7
256	PN-EN 15333-1:2008/AC:2009	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegami otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane (oryg.)	EN 15333-1:2008/AC:2009			
257	PN-EN 15333-2:2009	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegami otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 2: Aparaty swobodnego przepływu (oryg.)	EN 15333-2:2009			
258	PN-EN 15613:2008	Ochroniacze kolan i łokci stosowane w sportach halowych -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 15613:2008	5.06.2009		
259	PN-EN 15614:2009	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badań laboratoryjnych oraz wymagania dla odzieży ochronnej używanej przy pożarach w przestrzeni otwartej	EN 15614:2007	23.11.2007		
260	PN-EN 24869-1:1999	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Metoda subiektywna pomiaru tłumienia dźwięku	EN 24869-1:1992	16.12.1994		
261	PN-EN 50286:2003	Elektroizolacyjne ubrania ochronne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50286:1999	16.03.2000		
262	PN-EN 50321:2002	Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia	EN 50321:1999	16.03.2000		
263	PN-EN 50365:2005	Helmy 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 minał (1.12.2004)
265	PN-EN 60895:2006	Prace pod napięciem -- Ubiory przewodzące do stosowania przy nominalnych napięciach przemysłowych do 800 kV i napięciach stałych do + - 600 kV	EN 60895:2003	6.10.2005	EN 60895:1996 Uwaga 2.1	Termin minał (1.07.2006)

1	2	3	4	5	6	7
266	PN-EN 60903:2006	Prace pod napięciem -- Rękawice z materiału izolacyjnego	EN 60903:2003	6.10.2005	EN 50237:1997 + EN 60903:1992 + A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minaj (1.07.2006)
267	PN-EN 60984:1998	Rękawy z materiału izolacyjnego do prac pod napięciem	EN 60984:1992	4.06.1999	Uwaga 3	Termin minaj (4.06.1999)
268	PN-EN 60984:1998/A1:2004		EN 60984:1992/ A1:1997	4.06.1999	Uwaga 3	Termin minaj (6.10.2005)
269	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		
270	PN-EN ISO 4869-2:2002/AC:2007		EN ISO 4869-2:1995/ AC:2007			
271	PN-EN ISO 4869-3:2009	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 3: Pomiar tłumienia wrażeń nauszników przeciwhałasowych wykonywane z użyciem testera akustycznego	EN ISO 4869-3:2007	8.03.2008	EN 24869-3:1993 Uwaga 2.1	Termin minaj (8.03.2008)
272	PN-EN ISO 6529:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed substancjami chemicznymi -- Wyznaczenie odporności materiałów na odzież ochronną na przenikanie cieczy i gazów	EN ISO 6529:2001	6.10.2005	EN 369:1993 Uwaga 2.1	Termin minaj (6.10.2005)
273	PN-EN ISO 6530:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciekłymi substancjami chemicznymi -- Metoda badania odporności materiałów na przesiąkanie cieczy	EN ISO 6530:2005	6.10.2005	EN 368:1992 Uwaga 2.1	Termin minaj (6.10.2005)
274	PN-EN ISO 6942:2005	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i ogniem -- Metoda badania: Ocena materiałów i zestawów materiałów poddanych działaniu promieniowania cieplnego	EN ISO 6942:2002	28.08.2003	EN 366:1993 Uwaga 2.1	Termin minaj (28.08.2003)
275	PN-EN ISO 9185:2009	Odzież ochronna -- Ocena odporności materiałów na działanie rozprysków stopionego metalu	EN ISO 9185:2007	8.03.2008	EN 373:1993 Uwaga 2.1	Termin minaj (8.03.2008)

1	2	3	4	5	6	7
276	PN-EN ISO 10256:2005	Ochrona głowy i twarzy stosowana w hokeju na lodzie	EN ISO 10256:2003	6.10.2005	EN 967:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
277	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 rękawice na dłoń operatora	EN ISO 10819:1996	3.12.1996		
278	PN-EN ISO 10862:2009	Małe statki -- System szybkiego uwalniania w uprzężach trapezowych (oryg.)	EN ISO 10862:2009			
279	PN-EN ISO 11611:2009	Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych	EN ISO 11611:2007	8.03.2008	EN 470-1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
280	PN-EN ISO 11612:2008	Odzież ochronna -- Odzież chroniąca przed czynnikami gorącymi i płomieniem (oryg.)	EN ISO 11612:2008	5.06.2009	EN 531:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (5.06.2009)
281	PN-EN ISO 12127-2:2008	Odzież chroniąca przed ciepłem i płomieniem -- Wyznaczenie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone -- Część 2: Ciepło kontaktowe wytwarzane przez spadający cylinder (oryg.)	EN ISO 12127-2:2007	8.03.2008		
282	PN-EN ISO 12401:2009	Małe statki -- Pokładowe szelki bezpieczeństwa i lina bezpieczeństwa -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN ISO 12401:2009		EN 1095:1998 Uwaga 2.1	6.05.2010
283	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 minął (31.03.2007)
284	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 minął (31.03.2007)
285	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 minął (31.03.2007)

1	2	3	4	5	6	7
286	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 minął (31.03.2007)
287	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		
288	PN-EN ISO 12402-8:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 8: Wyposażenie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 12402-8:2006	2.08.2006	EN 394:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2006)
289	PN-EN ISO 12402-9:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 9: Metody badań	EN ISO 12402-9:2006	21.12.2006		
290	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	2.08.2006		
291	PN-EN ISO 13287:2008	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie -- Metoda badania odporności na poślizg	EN ISO 13287:2007	8.03.2008	EN 13287:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2008)
292	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	6.10.2005		
293	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	6.10.2005		
294	PN-EN ISO 13995:2004	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Metoda badania wytrzymałości na przebicie i dynamiczne rozdzielanie materiałów	EN ISO 13995:2000	6.10.2005		
295	PN-EN ISO 13997:2003	Odzież ochronna -- Właściwości mechaniczne -- Wyznaczenie odporności na przecięcie ostrymi przedmiotami	EN ISO 13997:1999 AC:2000	4.07.2000		

1	2	3	4	5	6	7
296	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 minął (28.08.2003)
297	PN-EN ISO 14116:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed gorącym i płomieniem – Materiały, układy materiałów i odzież o ograniczonym rozprzestrzenianiu płomienia (<i>oryg.</i>)	EN ISO 14116:2008	28.01.2009	EN 533:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (28.01.2009)
298	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		
299	PN-EN ISO 14460:2002/A1:2004		EN ISO 14460:1999/ A1:2002	10.08.2002	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2002)
300	PN-EN ISO 14877:2005	Odzież ochronna do obróbki strumieniowo-ściennej z zastosowaniem ścierniwa ziarnistego	EN ISO 14877:2002	28.08.2003		
301	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 minął (31.05.2003)
302	PN-EN ISO 15027-1:2004	Kombinezony przeciwzranzeniowe -- Część 1: Kombinezony do stałego noszenia, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-1:2002	10.04.2003		
303	PN-EN ISO 15027-2:2004	Kombinezony przeciwzranzeniowe -- Część 2: Kombinezony ratunkowe, wymagania, w tym wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 15027-2:2002	10.04.2003		
304	PN-EN ISO 15027-3:2004	Kombinezony przeciwzranzeniowe -- Część 3: Metody badań	EN ISO 15027-3:2002	10.04.2003		
305	PN-EN ISO 15831:2006	Odzież -- Właściwości fizjologiczne -- Pomiar izolacyjności cieplnej z zastosowaniem manekina termicznego	EN ISO 15831:2004	6.10.2005		

1	2	3	4	5	6	7
306	PN-EN ISO 17249:2006	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą łańcuchową	EN ISO 17249:2004	6.10.2005		
307	PN-EN ISO 17249:2006/A1:2007		EN ISO 17249:2004/ A1:2007	23.11.2007	Uwaga 3	Termin minął (23.11.2007)
308	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 minął (28.02.2009)
309	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 minął (28.02.2009)
310	PN-EN ISO 20344:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Metody badania obuwia	EN ISO 20344:2004	6.10.2005	EN 344:1992 EN 344-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
311	PN-EN ISO 20344:2007/A1:2008		EN ISO 20344:2004/ AC:2005	8.03.2008	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2008)
312	PN-EN ISO 20345:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie bezpieczne	EN ISO 20345:2004	6.10.2005	EN 345:1992 EN 345-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
313	PN-EN ISO 20345:2007/AC:2007		EN ISO 20345:2004/ AC:2007	8.03.2008	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2008)
314	PN-EN ISO 20345:2007/A1:2008	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie ochronne	EN ISO 20346:2004	6.10.2005	EN 346:1992 EN 346-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
315	PN-EN ISO 20346:2007		EN ISO 20346:2004	8.03.2008	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2008)
316	PN-EN ISO 20346:2007/AC:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie ochronne	EN ISO 20346:2004/ AC:2007	8.03.2008	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2008)
317	PN-EN ISO 20346:2007/A1:2008		EN ISO 20346:2004/ A1:2007	8.03.2008	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2008)

1	2	3	4	5	6	7
318	PN-EN ISO 20347:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie zawodowe	EN ISO 20347:2004	6.10.2005	EN 347:1992 EN 347-2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (6.10.2005)
319	PN-EN ISO 20347:2007/AC:2007		EN ISO 20347:2004/ AC:2007			
320	PN-EN ISO 20347:2007/A1:2008		EN ISO 20347:2004/ A1:2007	8.03.2008	Uwaga 3	Termin minął (31.03.2008)

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.

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, 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

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 90/384/EWG					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (1994/C 153/09) z dn. 04.06.1994 r.					
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
	PN-EN 45501:1999	Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych	EN 45501:1992 EN 45501:1992/AC:1993		

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.

Załącznik nr 9

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 90/385/EWG						
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 293/02) z dn. 02.12.2009 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pienwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	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 mijał (30.04.2002)
2	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	9.08.2007		
3	PN-EN 980:2006	Symbole graficzne do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych	EN 980:2003			
4	PN-EN 980:2008	Symbole graficzne do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych (org.)	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	31.05.2010
5	PN-EN 1041:2001	Informacja dostarczana przez producenta wraz z wyrobem medycznym	EN 1041:1998			
6	PN-EN 1041:2009	Informacja dostarczana przez producenta wraz z wyrobem medycznym (org.)	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	31.08.2011
7	PN-EN 13824:2006	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Przetwarzanie aseptyczne wyrobów medycznych płynnych -- Wymagania	EN 13824:2004	24.06.2005		

1	2	3	4	5	6	7
8	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		
9	PN-EN 45502-2-1:2005	Aktywne urządzenia medyczne do implantacji -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania aktywnych urządzeń medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia bradykardii (stymulatory serca) (oryg.)	EN 45502-2-1:2004	24.06.2005		
10	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		
11	PN-EN 60601-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 60601-1:1990/ A1:1993 EN 60601-1:1990/ A2:1995	23.08.1996 23.08.1996	Uwaga 3 Uwaga 3	
12	PN-EN 60601-1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne (oryg.)	EN 60601-1:2006	27.11.2008	EN 60601-1:1990 ze zmianami Uwaga 2.1	
13	PN-EN 62304:2007	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania (oryg.)	EN 62304:2006	27.11.2008		
14	PN-EN ISO 10993-1:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie (oryg.)	EN ISO 10993-1:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-1:2003 Uwaga 2.1	21.03.2010
15	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią (oryg.)	EN ISO 10993-4:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
16	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro (oryg.)	EN ISO 10993-5:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Uwaga 2.1	31.12.2009
17	PN-EN ISO 10993-6:2007	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji (oryg.)	EN ISO 10993-6:2007		EN 30993-6:1994 Uwaga 2.1	31.10.2007
18	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji (oryg.)	EN ISO 10993-6:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
19	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji (oryg.)	EN ISO 10993-9:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-9:1999 Uwaga 2.1	21.03.2010
20	PN-EN ISO 10993-10:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 10: Badania działania drażniącego i powodującego nadwrażliwość typu opóźnionego (oryg.)	EN ISO 10993-10:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-10:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
21	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej (oryg.)	EN ISO 10993-11:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-11:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
22	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia (oryg.)	EN ISO 10993-12:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-12:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
23	PN-EN ISO 10993-13:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów (oryg.)	EN ISO 10993-13:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-13:1998 Uwaga 2.1	21.03.2010
24	PN-EN ISO 10993-16:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywanych (oryg.)	EN ISO 10993-16:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-16:1997 Uwaga 2.1	21.03.2010
25	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji (oryg.)	EN ISO 10993-17:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
26	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów <i>(oryg.)</i>	EN ISO 10993-18:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
27	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	9.08.2007	EN 550:1994 Uwaga 2.1	31.05.2010
28	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	7.09.2006	EN 552:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2009)
29	PN-EN ISO 11137-2:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalenie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2007	9.08.2007		
30	PN-EN ISO 11137-2:2007/AC:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalenie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2007/ AC:2009	2.12.2009		
31	PN-EN ISO 11138-2:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11138-2:2009	2.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
32	PN-EN ISO 11138-3:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji ciepłem wilgotnym <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11138-3:2009	2.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
33	PN-EN ISO 11140-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne <i>(oryg.)</i>	EN ISO 11140-1:2009	2.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
34	PN-EN ISO 11607-1:2009	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych (oryg.)	EN ISO 11607-1:2009	2.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
35	PN-EN ISO 11737-1:2007	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczenie populacji drobnoustrojów na produktach	EN ISO 11737-1:2006	7.09.2006	EN 1174-2:996 EN 1174-3:996 EN 1174-1:996 Uwaga 2.1	Termin minął (31.10.2006)
36	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	2.12.2009		
37	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003	2.04.2004	EN ISO 13485:2000 EN ISO 13488:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)
38	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2007		EN ISO 13485:2003/ AC:2007	9.08.2007		
39	PN-EN ISO 14155-1:2006	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 14155-1:2003	11.11.2003	EN 540:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2003)
40	PN-EN ISO 14155-2:2006	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Część 2: Plany badań klinicznych	EN ISO 14155-2:2003	11.11.2003		
41	PN-EN ISO 14937:2004	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2000	31.07.2002		
42	PN-EN ISO 14937:2004/AC2:2005	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14937:2000/ AC:2005	2.12.2009		
43	PN-EN ISO 14971:2009	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2007	9.08.2007	EN ISO 14971:2000 Uwaga 2.1	31.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
44	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 minął (31.08.2009)

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania 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, 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 10

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 93/15/EWG					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2006/C 221) z dn. 14.09.2006 r.					
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 detonujące i prochowe -- Część 1: Wymagania	EN 13630-1:2003	—	
2	PN-EN 13630-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 2: Oznaczenie stabilności termicznej lontów detonujących i prochowych	EN 13630-2:2002	—	
3	PN-EN 13630-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 3: Oznaczenie wrażliwości na tarcie rdzenia lontów detonujących	EN 13630-3:2002	—	
4	PN-EN 13630-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 4: Oznaczenie wrażliwości lontów detonujących na uderzenie	EN 13630-4:2002	—	
5	PN-EN 13630-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 5: Badanie odporności lontów detonujących na ścieranie	EN 13630-5:2003	—	
6	PN-EN 13630-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 6: Badanie odporności lontów detonujących na rozciąganie	EN 13630-6:2002	—	
7	PN-EN 13630-7:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 7: Badanie niezawodności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-7:2002	—	
8	PN-EN 13630-8:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 8: Badanie wodoodporności lontów detonujących i prochowych	EN 13630-8:2002	—	
9	PN-EN 13630-9:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 9: Oznaczenie przenoszenia detonacji z lontu detonującego na lont detonujący	EN 13630-9:2004	—	

1	2	3	4	5	6
10	PN-EN 13630-10:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 10: Oznaczenie zdolności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-10:2005	—	
11	PN-EN 13630-11:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 11: Oznaczenie prędkości detonacji lontów detonujących	EN 13630-11:2002	—	
12	PN-EN 13630-12:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe – Część 12: Oznaczenie 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: Oznaczenie stabilności termicznej materiałów wybuchowych	EN 13631-2:2002	—	
15	PN-EN 13631-3:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 3: Oznaczenie wrażliwości materiałów wybuchowych na tarcie	EN 13631-3:2004	—	
16	PN-EN 13631-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 4: Oznaczenie wrażliwości na uderzenie	EN 13631-4:2002	—	
17	PN-EN 13631-5:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 5: Oznaczenie odporności na wodę	EN 13631-5:2002	—	
18	PN-EN 13631-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 6: Oznaczenie 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 detonacji	EN 13631-10:2003	—	
21	PN-EN 13631-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 11: Badanie przenoszenia detonacji	EN 13631-11:2003	—	

1	2	3	4	5	6
22	PN-EN 13631-12:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 12: Wymagania dotyczące pobudzaczy o zróżnicowanej zdolności do inicjowania	EN 13631-12:2004	—	
23	PN-EN 13631-13:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 13: Oznaczenie gęstości	EN 13631-13:2003	—	
24	PN-EN 13631-14:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące – Część 14: Oznaczenie prędkości detonacji	EN 13631-14:2003	—	
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 przekażniki – Część 1: Wymagania	EN 13763-1:2004	—	
28	PN-EN 13763-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekażniki – Część 2: Oznaczenie stabilności termicznej	EN 13763-2:2002	—	
29	PN-EN 13763-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekażniki – Część 3: Oznaczenie wrażliwości na uderzenie	EN 13763-3:2002	—	
30	PN-EN 13763-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekażniki – 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 przekażniki – Część 5: Oznaczenie 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 przekażniki – Część 6: Oznaczenie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pęknięcie w niskich temperaturach	EN 13763-6:2003	—	

1	2	3	4	5	6
33	PN-EN 13763-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 7: Oznaczenie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	EN 13763-7:2003	—	6
34	PN-EN 13763-8:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 8: Oznaczenie odporności spłonki 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: Oznaczenie 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: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13763-12:2003	—	
38	PN-EN 13763-13:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 13: Oznaczenie 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: Wyznaczenie równoważnika zdolności inicjowania	EN 13763-15:2004	—	
40	PN-EN 13763-16:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 16: Oznaczenie dokładności opóźnienia	EN 13763-16:2003	—	
41	PN-EN 13763-17:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 17: Oznaczenie prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-17:2003	—	
42	PN-EN 13763-18:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 18: Oznaczenie prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych	EN 13763-18:2003	—	
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	—	

1	2	3	4	5	6
45	PN-EN 13763-21:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 21: Oznaczenie napięcia przebicia zapalników elektrycznych	EN 13763-21:2003	—	
46	PN-EN 13763-22:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki – Część 22: Oznaczenie pojemności, oporności izolacji i przebicia 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	—	
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: Oznaczenie odporności na energię elektrostacyjną	EN 13938-2:2004	—	
55	PN-EN 13938-3:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 3: Oznaczenie 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: Oznaczenie prędkości palenia w warunkach atmosferycznych	EN 13938-4:2003	—	

1	2	3	4	5	6
57	PN-EN 13938-5:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa raketowe -- Część 5: Oznaczanie kawern 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 ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkownikom tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Załącznik nr 11

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 93/42/EWG						
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 293/03) z dn. 02.12.2009 r.						
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+A2:2009	Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory (oryg.)	EN 285:2006+A2:2009	2.12.2009	EN 285:2006 + A1:2008 EN 285:2006 Uwaga 2.1	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	30.04.2001
3	PN-EN 455-2:2005	Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych	EN 455-2:2000	31.07.2002	EN 455-2:1995 Uwaga 2.1	30.04.2001
4	PN-EN 455-3:2007	Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 3: Wymagania i badania w ocenie biologicznej (oryg.)	EN 455-3:2006	9.08.2007	EN 455-3:1999 Uwaga 2.1	30.06.2007
5	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	30.04.2002
6	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	9.08.2007		
7	PN-EN 794-1+A2:2009	Respiratory -- Część 1: Szczegółowe wymagania dla respiratorów stosowanych w intensywnej terapii (oryg.)	EN 794-1:1997+A2:2009	2.12.2009	EN 794-1:1997 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
8	PN-EN 794-3:2007	Respiratory -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla respiratorów stosowanych w medycynie ratunkowej i w czasie transportu	EN 794-3:1998 EN 794-3:1998/A1:2005	28.06.1999 2.06.2006	Uwaga 3	31.12.2005
9	PN-EN 980:2008	Symbole graficzne do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych (oryg.)	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	31.05.2010
10	PN-EN 1041:2001	Informacja dostarczana przez producenta wraz z wyrobem medycznym	EN 1041:1998			
11	PN-EN 1041:2009	Informacja dostarczana przez producenta wraz z wyrobem medycznym (oryg.)	EN 1041:2008	19.02.2009	EN 1041:1998 Uwaga 2.1	31.08.2011
12	PN-EN 1060-1:2002	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1060-1:1995	23.08.1996		
13	PN-EN 1060-2:2002	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące sfigmomanometrów mechanicznych	EN 1060-2:1995/A1:2002	30.09.2005	Uwaga 3	30.11.2002
14	PN-EN 1060-3:2002	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące elektromechanicznych systemów do pomiaru ciśnienia krwi	EN 1060-3:1997	26.08.1996 2.12.2009		
15	PN-EN 1060-3:2002/A1:2006	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące elektromechanicznych systemów do pomiaru ciśnienia krwi (oryg.)	EN 1060-3:1997/A1:2005	9.05.1998 2.06.2006	Uwaga 3	30.06.2006
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	31.10.2004

1	2	3	4	5	6	7
18	PN-EN 1282-2:2000	Rurki tracheostomijne -- Część 2: Rurki pediatriczne (oryg.)	EN 1282-2:2005	30.09.2005	EN 1282-2:1997 Uwaga 2.1	31.12.2005
19	PN-EN 1422+A1:2009	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na tlenek etylenu -- Wymagania i metody badania (oryg.)	EN 1422:1997+A1:2009	2.12.2009	EN 1422:1997 Uwaga 2.1	21.03.2010
20	PN-EN 1618:2000	Cewniki inne niż wewnątrznaczyniowe -- Metody badania wspólnych właściwości	EN 1618:1997	9.05.1998		
21	PN-EN 1639:2004	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Narzędzia (oryg.)	EN 1639:2004	30.09.2005	EN 1639:1996 Uwaga 2.1	31.12.2004
22	PN-EN 1640:2004	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Sprzęt (oryg.)	EN 1640:2004	30.09.2005	EN 1640:1996 Uwaga 2.1	31.12.2004
23	PN-EN 1641:2007	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Materiały	EN 1641:2004	30.09.2005	EN 1641:1996 Uwaga 2.1	31.12.2004
24	PN-EN 1642:2007	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Implanty dentystryczne	EN 1642:2004	30.09.2005	EN 1642:1996 Uwaga 2.1	31.12.2004
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 1782:2006	Rurki dotchawicze i łączniki	EN 1782:1998	30.09.2005		
27	PN-EN 1789:2008	Pojazdy medyczne i ich wyposażenie -- Ambulanse drogowe	EN 1789:2007	23.07.2008	EN 1789:1999 Uwaga 2.1	30.11.2007
28	PN-EN 1820:2005	Worki oddechowe do aparatów do znieczulenia (oryg.)	EN 1820:2005	30.09.2005	EN 1820:1997 Uwaga 2.1	31.12.2005
29	PN-EN 1865:2002	Wymagania dotyczące noszy i innego sprzętu do przemieszczania pacjenta, stosowanego w ambulansach drogowych (oryg.)	EN 1865:1999	14.10.2000		
30	PN-EN 1970:2005	Łóżka regulowane dla osób niepełnosprawnych -- Wymagania i metody badań	EN 1970:2000	14.11.2001		

1	2	3	4	5	6	7
31	PN-EN 1970:2005/A1:2005	łóżka regulowane dla osób niepełnosprawnych -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 1970:2000/A1:2005	30.09.2005	Uwaga 3	30.09.2005
32	PN-EN 1985:2002	Pomoce do chodzenia -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 1985:1998	10.08.1999		
33	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	2.12.2009	EN 12006-2:1998 Uwaga 2.1	21.03.2010
34	PN-EN 12006-3+A1:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 3: Wyroby wewnątrznaczyniowe (oryg.)	EN 12006-3:1998 + A1:2009	2.12.2009	EN 12006-3:1998 Uwaga 2.1	21.03.2010
35	PN-EN 12182:2005	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 12182:1999	14.10.2000		
36	PN-EN 12342:2006	Rury oddechowe przeznaczone do stosowania w urządzeniach anestetycznych i respiratorach	EN 12342:1998	26.06.1999		
37	PN-EN 12470-1+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 1: Termometry szklane z urządzeniem maksymalnym, napełniane cieczą metaliczną (oryg.)	EN 12470-1:2000 + A1:2009	2.12.2009	EN 12470-1:2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
38	PN-EN 12470-2+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 2: Termometry zmiennofazowe (matryca punktowa) (oryg.)	EN 12470-2:2000 + A1:2009	2.12.2009	EN 12470-2:2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
39	PN-EN 12470-3+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 3: Termometry elektryczne kompaktowe z urządzeniem maksymalnym (nieprognozujące i prognozujące) (oryg.)	EN 12470-3:2000 + A1:2009	2.12.2009	EN 12470-3:2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
40	PN-EN 12470-4+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych (oryg.)	EN 12470-4:2000 + A1:2009	2.12.2009	EN 12470-4:2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
41	PN-EN 12470-5:2004	Termometry lekarskie -- Część 5: Termometry do uszu działające na podczerwień (z urządzeniem maksymalnym) (oryg.)	EN 12470-5:2003	7.11.2003		

1	2	3	4	5	6	7
42	PN-EN 13060+A1:2010	Mate sterylizatory parowe	EN 13060:2004+A1:2009	2.12.2009	EN 13060:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
43	PN-EN 13544-1:2007	Sprzet oddechowy do terapii -- Czesc 1: Uklady nebulizujace i ich elementy (oryg.)	EN 13544-1:2007	9.08.2007	EN 13544-1:2001 Uwaga 2.1	31.10.2007
44	PN-EN 13544-2:2006	Urządzenia do terapii oddechowej -- Czesc 2: Przewody rurowe i łączniki	EN 13544-2:2002	21.12.2002		
45	PN-EN 13544-3:2006	Urządzenia do terapii oddechowej -- Czesc 3: Urządzenia zasysajace powietrze	EN 13544-3:2001	30.09.2005		
46	PN-EN 13624:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilosciowa zawiesinowa metoda okreslania grzybobojczego dzialania chemicznych sredkow przeznaczonych do dezynfekcji narzedzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13624:2003	30.09.2005		
47	PN-EN 13718-1:2008	Medyczne środki transportu i ich wyposazenie -- Środki transportu powietrznego -- Czesc 1: Wymagania dla wyposazenia medycznego uzywanego w sredkach transportu powietrznego (oryg.)	EN 13718-1:2008	19.02.2009	EN 13718-1:2002 Uwaga 2.1	28.02.2009
48	PN-EN 13726-1:2005	Metody badania bezposrednich opatrunkow ran -- Czesc 1: Aspekty dotyczace chlonnosci	EN 13726-1:2002	27.03.2003		
49	PN-EN 13726-2:2005	Metody badania bezposrednich opatrunkow ran -- Czesc 2: Transmisja pary wilgoci przez opatrunki z folia pótprzepuszczalna	EN 13726-1:2002/ AC:2003	2.12.2009		
50	PN-EN 13727:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilosciowa zawiesinowa metoda okreslania bakteriobojczego dzialania chemicznych sredkow przeznaczonych do dezynfekcji narzedzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13727:2003	27.03.2003		

1	2	3	4	5	6	7
51	PN-EN 13795-1:2006	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	19.02.2009		
52	PN-EN 13795-2:2006	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	19.02.2009		
53	PN-EN 13795-3:2007	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	19.02.2009		
54	PN-EN 13824:2006	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Przetwarzanie aseptyczne wyrobów medycznych płynnych -- Wymagania	EN 13824:2004	30.09.2005		
55	PN-EN 13867+A1:2009	Koncentraty dla hemodializy i związanych terapii (oryg.)	EN 13867:2002+A1:2009	2.12.2009	EN 13867:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
56	PN-EN 13976-1:2007	Systemy ratunkowe -- Przewożenie ciepłerek -- Część 1: Warunki dotyczące interfejsów	EN 13976-1:2003	30.09.2005		
57	PN-EN 13976-2:2007	Systemy ratunkowe -- Przewożenie ciepłerek -- Część 2: Wymagania dotyczące zestawu	EN 13976-2:2003	30.09.2005		
			EN 13976-2:2003/ AC:2004	2.12.2009		
58	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		
59	PN-EN 14180+A1:2009	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na niskotemperaturową parę wodną i formaldehyd -- Wymagania i badania (oryg.)	EN 14180:2003+A1:2009	2.12.2009	EN 14180:2003 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
60	PN-EN 14348:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne – Ilościowa zawieszynowa metoda określenia 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		
61	PN-EN 14561:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne – Ilościowa nośnikowa metoda określenia działania bakterioobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym – Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14561:2006	15.11.2006		
62	PN-EN 14562:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne – Ilościowa nośnikowa metoda określenia 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		
63	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		
64	PN-EN 14683:2006	Maski chirurgiczne -- Wymagania i metody badania	EN 14683:2005	2.06.2006		
65	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		
66	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	9.08.2007		

1	2	3	4	5	6	7
67	PN-EN 15546-1:2008	Łączniki o małej średnicy do przenoszenia płynów i gazów stosowane w medycynie ogólnej -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 15546-1:2008	23.07.2008		
68	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/ A1:1997	18.11.1995	Uwaga 3	31.05.1998
69	PN-EN 27740:2001	Narzędzia chirurgiczne -- Skalpele z wymiennymi ostrzami -- Wymiany przyłączeniowe	EN 27740:1992	18.11.1995		
70	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	1.02.2008
71	PN-EN 60522:2002	Określenie filtracji stałej promiennika rentgenowskiego (oryg.)	EN 60522:1999	14.11.2001		
72	PN-EN 60580:200	Medyczne urządzenia elektryczne -- Mierniki iloczynu dawka ekspozycyjna-powierzchnia (oryg.)	EN 60580:2000	13.12.2002		
73	PN-EN 60601-1:1999	Medyczne urządzenia elektryczne -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 60601-1:1990/ A1:1993	18.11.1995	Uwaga 3	
			EN 60601-1:1990/ A2:1995	18.11.1995	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
74	PN-EN 60601-1-1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne (<i>oryg.</i>)	EN 60601-1:2006	27.11.2008	EN 60601-1-1:1990 ze zmianami Uwaga 2.1	
75	PN-EN 60601-1-1-1:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Wymagania bezpieczeństwa medycznych systemów elektrycznych (<i>oryg.</i>)	EN 60601-1-1-1:2001	14.11.2001	EN 60601-1-1-1: 1993 + A1:1996 Uwaga 2.1	1.12.2003
76	PN-EN 60601-1-2:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (<i>oryg.</i>)	EN 60601-1-2:2001	13.12.2002	EN 60601-1-2: 1993 Uwaga 2.1	1.11.2004
77	PN-EN 60601-1-2-2:2002/A1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (<i>oryg.</i>)	EN 60601-1-2-2:2001/ A1:2006	22.12.2007	Uwaga 3	1.03.2009
78	PN-EN 60601-1-2-2:2007	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-2: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (<i>oryg.</i>)	EN 60601-1-2-2:2007	27.11.2008	EN 60601-1-2-2: 2001 ze zmianą Uwaga 2.1	
79	PN-EN 60601-1-3:2004	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Ogólne wymagania dotyczące ochrony przed promieniowaniem rentgenowskich zestawów diagnostycznych	EN 60601-1-3:1994	18.11.1995		
80	PN-EN 60601-1-3-3:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-3: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Ochrona przed promieniowaniem rentgenowskich zestawów diagnostycznych (<i>oryg.</i>)	EN 60601-1-3-3:2008	27.11.2008	EN 60601-1-3-3: 1994 Uwaga 2.1	1.07.1995

1	2	3	4	5	6	7
81	PN-EN 60601-1-4:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-4: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Medyczne systemy elektryczne programowane (oryg.)	EN 60601-1-4:1996 EN 60601-1-4:1996/A1:1999	8.11.1997 8.11.1997	Uwaga 3	1.12.2002
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	2.07.2006		
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	
84	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		
85	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	1.01.2007
86	PN-EN 60601-1-8:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Wymagania ogólne, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych (oryg.)	EN 60601-1-8:2007	27.11.2008	EN 60601-1-8:2004 ze zmianą Uwaga 2.1	

1	2	3	4	5	6	7
87	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		
88	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 EN 60601-2-1:1998/ A1:2002	14.11.2001 13.12.2002	Uwaga 3	1.06.2005
89	PN-EN 60601-2-2:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-2: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń chirurgicznych wielkiej częstotliwości	EN 60601-2-2:2000	13.12.2002	EN 60601-2-2: 1993 Uwaga 2.1	1.08.2003
90	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	1.10.2009
91	PN-EN 60601-2-3:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej	EN 60601-2-3:1993 EN 60601-2-3:1993/ A1:1998	18.11.1995 18.11.1995	Uwaga 3	1.07.2001
92	PN-EN 60601-2-4:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-4: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa defibrylatorów serca (oryg.)	EN 60601-2-4:2003	15.10.2003		
93	PN-EN 60601-2-5:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej	EN 60601-2-5:2000	13.12.2002		
94	PN-EN 60601-2-7:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-7: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zasilaczy rentgenowskich do generatorów rentgenowskich diagnostycznych	EN 60601-2-7:1998	9.10.1999		

1	2	3	4	5	6	7
95	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 (<i>oryg.</i>)	EN 60601-2-8:1997 EN 60601-2-8:1997/ A1:1997	14.11.2001 14.11.2001	Uwaga 3	1.06.1998
96	PN-EN 60601-2-10:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni	EN 60601-2-10:2000 EN 60601-2-10:2000/ A1:2001	13.12.2002 13.12.2002	Uwaga 3	1.11.2004
97	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 EN 60601-2-11:1997/ A1:2004	9.10.1999 9.10.1999	Uwaga 3	1.09.2007
98	PN-EN 60601-2-12:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa respiratorów – Respiratory do opieki w stanie krytycznym (<i>oryg.</i>)	EN 60601-2-12:2006	22.12.2007		
99	PN-EN 60601-2-13:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych (<i>oryg.</i>)	EN 60601-2-13:2006	22.12.2007		
100	PN-EN 60601-2-13:2006/A1:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych (<i>oryg.</i>)	EN 60601-2-13:2006/ A1:2007	22.12.2007	Uwaga 3	1.03.2010
101	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	9.10.1999		
102	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	8.11.2005	EN 60601-2-17: 1996 EN 60601-2-17: 1996/ A1:1996 Uwaga 2.1	1.03.2007

1	2	3	4	5	6	7
103	PN-EN 60601-2-18:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych	EN 60601-2-18:1996	9.10.1999		
104	PN-EN 60601-2-18:2002/A1:2006		EN 60601-2-18:1996/ A1:2000	9.10.1999	Uwaga 3	1.08.2003
105	PN-EN 60601-2-19:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-19: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa cięplarek dla noworodków	EN 60601-2-19:1996	9.10.1999		
106	PN-EN 60601-2-20:2001		EN 60601-2-19:1996/ A1:1996	9.10.1999	Uwaga 3	13.06.1998
107	PN-EN 60601-2-21:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa cięplarek transportowych	EN 60601-2-20:1996	9.10.1999		
108	PN-EN 60601-2-22:2001		EN 60601-2-21:1994	18.11.1995		
109	PN-EN 60601-2-23:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-21: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa ogrzewaczy promiennikowych dla noworodków	EN 60601-2-21:1994/ A1:1996	23.08.2006	Uwaga 3	13.06.1998
110	PN-EN 60601-2-24:2004		EN 60601-2-22:1996	17.05.1997		
111	PN-EN 60601-2-25:2004	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących przezskórnie ciśnienie parcjale	EN 60601-2-23:2000	14.11.2001	EN 60601-2-23: 1997 Uwaga 2.1	1.01.2003
112	PN-EN 60601-2-24:2004		EN 60601-2-24:1998	9.10.1999		
113	PN-EN 60601-2-25:2004	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników infuzji	EN 60601-2-25:1995	17.05.1997		
114	PN-EN 60601-2-25:2004		EN 60601-2-25:1995/ A1:1999	13.12.2002	Uwaga 3	1.05.2002

1	2	3	4	5	6	7
112	PN-EN 60601-2-26:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów	EN 60601-2-26:2003	8.11.2005	EN 60601-2-26:1994 Uwaga 2.1	1.03.2006
113	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 ambulanсах i w transporcie powietrznym (oryg.)	EN 60601-2-27:2006	26.07.2006	EN 60601-2-27:1994 Uwaga 2.1	1.11.2008
114	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		
115	PN-EN 60601-2-29:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-29: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa symulatorów radioterapeutycznych (oryg.)	EN 60601-2-29:1999	9.10.1999	EN 60601-2-29:1995 + A1:1996 Uwaga 2.1	1.04.2002
116	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	1.11.2011
117	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	1.02.2003
118	PN-EN 60601-2-31:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-31: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zewnętrznych stymulatorów serca z wewnętrznym źródłem zasilania	EN 60601-2-31:1995 A1:1998	18.11.1995 14.11.2001	EN 60601-2-31:1995 Uwaga 3	1.01.2001

1	2	3	4	5	6	7
119	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		
120	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 + A11:1997 Uwaga 2.1	1.07.2005
121	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	1.11.2008
122	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	1.02.2011
123	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	1.11.2003
124	PN-EN 60601-2-35:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-35: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa koców, poduszek i materaców, przeznaczonych do ogrzewania w zastosowaniach medycznych	EN 60601-2-35:1996	9.10.1999		
125	PN-EN 60601-2-36:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotrypsji pozaustrojowej	EN 60601-2-36:1997	9.10.1999		
126	PN-EN 60601-2-37:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa medycznych ultradźwiękowych urządzeń diagnostycznych i monitorujących	EN 60601-2-37:2001 A1:2005 EN 60601-2-37:2001/ A2:2005	13.12.2002 8.11.2005 26.07.2006	Uwaga 3 Uwaga 3	1.01.2008 1.12.2008

1	2	3	4	5	6	7
127	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 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2010
128	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 EN 60601-2-38:1996/ A1:2000	9.10.1999 14.11.2001	Uwaga 3	1.01.2003
129	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		
130	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	1.03.2011
131	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	9.10.1999		
132	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		
133	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		
134	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	1.07.2004
135	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	8.11.2005	Uwaga 3	1.12.2005

1	2	3	4	5	6	7
136	PN-EN 60601-2-45:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mammograficznych zestawów rentgenowskich i mammograficznych urządzeń stereotaktycznych	EN 60601-2-45:2001	14.11.2001	EN 60602-2-45:1998 Uwaga 2.1	1.07.2004
137	PN-EN 60601-2-46:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-46: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stołów operacyjnych	EN 60601-2-46:1998	14.11.2001		
138	PN-EN 60601-2-47:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-47: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi parametrami funkcjonalnymi ambulatoryjnych systemów elektrokardiograficznych	EN 60601-2-47:2001	13.12.2002		
139	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		
140	PN-EN 60601-2-50:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-50: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fototerapii noworodków	EN 60601-2-50:2002	13.12.2002		
141	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		
142	PN-EN 60627:2002	Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące -- Charakterystyki rastrów przeciwrozproszeniowych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii (oryg.)	EN 60627:2001	13.12.2002		
143	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	1.10.2004
144	PN-EN 60645-2:1999	Audiometri -- Urządzenia do audiometri słownej	EN 60645-2:1997	17.05.1997		
145	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	1.06.2010

1	2	3	4	5	6	7
146	PN-EN 60645-4:1999	Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995	23.08.1996		
147	PN-EN 61217:2002	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale (oryg.)	EN 61217:1996 EN 61217:1996/A1:2001	14.11.2001 14.11.2001	Uwaga 3	1.12.2003
148	PN-EN 61217:2002/A2:2008	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współrzędne, ruchy i skale (oryg.)	EN 61217:1996/A2:2008	27.11.2008	Uwaga 3	1.02.2011
149	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		
150	PN-EN 62083:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego (oryg.)	EN 62083:2001	13.12.2002		
151	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		
152	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		
153	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		
154	PN-EN 62304:2007	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania (oryg.)	EN 62304:2006	27.11.2008		
155	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
156	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 (<i>org.</i>)	EN ISO 3826-2:2008	19.02.2009		
157	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 (<i>org.</i>)	EN ISO 3826-3:2007	27.02.2008		
158	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	31.08.2005
159	PN-EN ISO 4074:2007/AC:2008		EN ISO 4074:2002/ AC:2008	2.12.2009		
160	PN-EN ISO 4135:2006	Urządzenia anestezyjologiczne i respiratory -- Słownictwo	EN ISO 4135:2001	31.07.2002	EN ISO 4135: 1996 Uwaga 2.1	28.02.2002
161	PN-EN ISO 5356-1:2004	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Łączniki stożkowe -- Część 1: Stożki i gniazda (<i>org.</i>)	EN ISO 5356-1:2004	30.09.2005	EN 1281-1:1997 Uwaga 2.1	30.11.2004
162	PN-EN ISO 5356-2:2007	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Łączniki stożkowe -- Część 2: Gwintowane łączniki stożkowe przeznaczone do dużego obciążenia (<i>org.</i>)	EN ISO 5356-2:2007	9.11.2007	EN 1281-2:1995 Uwaga 2.1	29.02.2008
163	PN-EN ISO 5359:2008	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych (<i>org.</i>)	EN ISO 5359:2008	23.07.2008	EN 739:1998 Uwaga 2.1	30.06.2010
164	PN-EN ISO 5360:2009	Parowniki anestezyjologiczne -- Kodowane systemy napełniania (<i>org.</i>)	EN ISO 5360:2009	2.12.2009	EN ISO 5360:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
165	PN-EN ISO 5366-1:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki tracheostomijne -- Część 1: Rurki i łączniki do stosowania u osób dorosłych (<i>org.</i>)	EN ISO 5366-1:2009	2.12.2009	EN ISO 5366-1: 2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
166	PN-EN ISO 5840:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca (<i>org.</i>)	EN ISO 5840:2009	2.12.2009	EN ISO 5840:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
167	PN-EN ISO 7197:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Jąta, jednorazowego użytku zastawki i elementy do leczenia wodogłowia (<i>org.</i>)	EN ISO 7197:2009	2.12.2009	EN ISO 7197:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
168	PN-EN ISO 7376:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Laryngoskopy do intubacji tchawicy (oryg.)	EN ISO 7376:2009	2.12.2009	EN ISO 7376:2003 Uwaga 2.1	21.03.2010
169	PN-EN ISO 7396-1:2007	Systemy rurociągowo do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociągowo do sprężonych gazów medycznych i próżni (oryg.)	EN ISO 7396-1:2007	9.08.2007	EN 737-3:1998 Uwaga 2.1	30.04.2009
170	PN-EN ISO 7396-2:2007	Systemy rurociągowo do gazów medycznych -- Część 2: Systemy odprowadzające zużyte gazy anestetyczne (oryg.)	EN ISO 7396-2:2007	9.08.2007	EN 737-2:1998 Uwaga 2.1	30.04.2009
171	PN-EN ISO 7439:2009	Antykoncepcyjna wkładka wewnątrzmaciczna z miedzią -- Wymagania i badania (oryg.)	EN ISO 7439:2009	2.12.2009	EN ISO 7439: 2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
172	PN-EN ISO 7886-3:2009	Łałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 3: Samoblokujące się po użyciu strzykawki do szczepienia ustaloną dawką	EN ISO 7886-3:2005	30.09.2005		
173	PN-EN ISO 7886-4:2006	Łałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 4: Strzykawki o właściwościach zapobiegających ponownemu użyciu (oryg.)	EN ISO 7886-4:2006	9.08.2007		
174	PN-EN ISO 8185:2009	Nawilzacze dróg oddechowych do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące nawilzaczy oddechowych (oryg.)	EN ISO 8185:2009	2.12.2009	EN ISO 8185:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
175	PN-EN ISO 8359:2009	Koncentraty tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 8359:2009	2.12.2009	EN ISO 8359:1996 Uwaga 2.1	21.03.2010
176	PN-EN ISO 8536-4:2007	Sprzęt infuzyjny do użytku medycznego -- Część 4: Zestawy jednorazowego użytku do infuzji do podawania grawitacyjnego (oryg.)	EN ISO 8536-4:2007	9.08.2007		
177	PN-EN ISO 8835-2:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 2: Anestetyczne układy oddechowe (oryg.)	EN ISO 8835-2:2009	2.12.2009	EN ISO 8835-2: 2007 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
178	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	2.12.2009	EN ISO 8835-3:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
179	PN-EN ISO 8835-4:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 4: Urządzenia dostarczające pary środków anestetycznych (oryg.)	EN ISO 8835-4:2009	2.12.2009	EN ISO 8835-4:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
180	PN-EN ISO 8835-5:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulania (oryg.)	EN ISO 8835-5:2009	2.12.2009	EN ISO 8835-5:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
181	PN-EN ISO 9170-1:2009	Punkty poboru dla systemów rurociagowych 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	31.07.2010
182	PN-EN ISO 9170-2:2008	Punkty poboru dla systemów rurociagowych do gazów medycznych -- Część 2: Punkty poboru do systemów odciążu gazów anestetycznych (oryg.)	EN ISO 9170-2:2008	19.02.2009	EN 737-4:1998 Uwaga 2.1	31.07.2010
183	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	2.12.2009	EN ISO 9360-1:2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
184	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	2.12.2009	EN ISO 9360-2:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
185	PN-EN ISO 9713:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Samozamykalne wewnątrzczaszkowe klipsy do tętniaków (oryg.)	EN ISO 9713:2009	2.12.2009	EN ISO 9713:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
186	PN-EN ISO 9919:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczego działania wyposażenia pulsoksymetrów do medycznego stosowania (oryg.)	EN ISO 9919:2009	2.12.2009	EN ISO 9919:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
187	PN-EN ISO 10079-1:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 10079-1:2009	2.12.2009	EN ISO 10079-1:1999 Uwaga 2.1	21.03.2010
188	PN-EN ISO 10079-2:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie (oryg.)	EN ISO 10079-2:2009	2.12.2009	EN ISO 10079-2:1999 Uwaga 2.1	21.03.2010
189	PN-EN ISO 10079-3:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo (oryg.)	EN ISO 10079-3:2009	2.12.2009	EN ISO 10079-3:1999 Uwaga 2.1	21.03.2010
190	PN-EN ISO 10328:2007	Protetyka -- Badanie elementów konstrukcyjnych protez kończyn dolnych -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 10328:2006	9.08.2007		
191	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	2.06.2006	EN 738-1:1997 Uwaga 2.1	31.10.2008
192	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	7.06.2009	EN 738-2:1998 Uwaga 2.1	31.10.2008
193	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	7.09.2006	EN 738-3:1998 Uwaga 2.1	31.10.2008
194	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	30.06.2010
195	PN-EN ISO 10535:2007	Podnośniki do przemieszczania osób niepełnosprawnych -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 10535:2006	9.08.2007	EN ISO 10535:1998 Uwaga 2.1	30.06.2007
196	PN-EN ISO 10555-1:2009	Jalowe cewniki wewnątrznaczyniowe do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 10555-1:2009	2.12.2009	EN ISO 10555-1:1996 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
197	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 (org.)	EN ISO 10651-2:2009	2.12.2009	EN ISO 10651-2:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
198	PN-EN ISO 10651-4:2009	Respiratory -- Część 4: Szczegółowe wymagania dla urządzeń do resuscytacji napędzanych ręcznie (org.)	EN ISO 10651-4:2009	2.12.2009	EN ISO 10651-4:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
199	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 (org.)	EN ISO 10651-6:2009	2.12.2009	EN ISO 10651-6:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
200	PN-EN ISO 10993-1:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem (org.)	EN ISO 10993-1:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-1:2003 Uwaga 2.1	21.03.2010
201	PN-EN ISO 10993-3:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej (org.)	EN ISO 10993-3:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-3:2003 Uwaga 2.1	21.03.2010
202	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią (org.)	EN ISO 10993-4:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
203	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro (org.)	EN ISO 10993-5:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Uwaga 2.1	21.03.2010
204	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji (org.)	EN ISO 10993-6:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
205	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu (org.)	EN ISO 10993-7:2008	19.02.2009		
206	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji (org.)	EN ISO 10993-9:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-9:1999 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
207	PN-EN ISO 10993-10:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 10: Badania działania drażniącego i powodującego nadwrażliwość typu opóźnionego (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-10:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-10:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
208	PN-EN ISO 10993-11:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-11:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-11:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
209	PN-EN ISO 10993-12:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbki i materiały odniesienia (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-12:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-12:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
210	PN-EN ISO 10993-13:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-13:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-13:1998 Uwaga 2.1	21.03.2010
211	PN-EN ISO 10993-14:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 14: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji ceramiki (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-14:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-14:2001 Uwaga 2.1	21.03.2010
212	PN-EN ISO 10993-15:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 15: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji metali i stopów (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-15:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-15:2000 Uwaga 2.1	21.03.2010
213	PN-EN ISO 10993-16:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywanych (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-16:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-16:1997 Uwaga 2.1	21.03.2010
214	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-17:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
215	PN-EN ISO 10993-18:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-18:2009	2.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
216	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	9.08.2007	EN 550:1994 Uwaga 2.1	31.05.2010

1	2	3	4	5	6	7
217	PN-EN ISO 11137-1:2007	Sterylicacja produkt6w st6sowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizuj4ce -- Cz6sc 1: Wymagania dotycz4ce opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrob6w medycznych	EN ISO 11137-1:2006	7.09.2006	EN 552:1994 Uwaga 2.1	30.04.2009
218	PN-EN ISO 11137-2:2007	Sterylicacja produkt6w st6sowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizuj4ce -- Cz6sc 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2007	9.08.2007		
219	PN-EN ISO 11137-2:2007/AC:2009		EN ISO 11137-2:2007/AC:2009	2.12.2009		
220	PN-EN ISO 11138-2:2009	Sterylicacja produkt6w st6sowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Cz6sc 2: Wskaźniki biologiczne dla proces6w sterylizacji tlenkiem etylenu (oryg.)	EN ISO 11138-2:2009	2.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
221	PN-EN ISO 11138-3:2009	Sterylicacja produkt6w st6sowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Cz6sc 3: Wskaźniki biologiczne dla proces6w sterylizacji ciepłem wilgotnym (oryg.)	EN ISO 11138-3:2009	2.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
222	PN-EN ISO 11140-1:2009	Sterylicacja produkt6w st6sowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Cz6sc 1: Wymagania og6lne (oryg.)	EN ISO 11140-1:2009	2.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
223	PN-EN ISO 11140-3:2009	Sterylicacja produkt6w st6sowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Cz6sc 3: Systemy wskaźnikowe Klasy 2 do stosowania w teście penetracji pary wodnej typu Bowie-Dicka (oryg.)	EN ISO 11140-3:2009	2.12.2009	EN ISO 11140-3:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
224	PN-EN ISO 11197:2009	Jednostki zaopatrzenia medycznego (oryg.)	EN ISO 11197:2009	2.12.2009	EN ISO 11197:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
225	PN-EN ISO 11607-1:2009	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrob6w edycznych -- Cz6sc 1: Wymagania dotycz4ce materi4l6w, system6w bariery sterylnej i system6w opakowaniowych (oryg.)	EN ISO 11607-1:2009	2.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
226	PN-EN ISO 11607-2:2008	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrob6w medycznych -- Cz6sc 2: Wymagania dotycz4ce walidacji proces6w formowania, uszczelniania i montowania	EN ISO 11607-2:2006	7.09.2006		

1	2	3	4	5	6	7
227	PN-EN ISO 11737-1:2007	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie populacji drobnoustrojów na produktach	EN ISO 11737-1:2006	7.09.2006	EN 1174-1:1996 EN 1174-2:1996 EN 1174-3:1996 Uwaga 2.1	31.10.2006
228	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	2.12.2009		
229	PN-EN ISO 11810-1:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obsłóg chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 1: Pienotny zapłon przenikanie wiązki laserowej (oryg.)	EN ISO 11810-1:2009	2.12.2009		
230	PN-EN ISO 11810-2:2010	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obsłóg chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 2: Zapłon wtórny	EN ISO 11810-2:2009	2.12.2009	EN ISO 11810-2: 2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
231	PN-EN ISO 11979-8:2009	Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 8: Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 11979-8:2009	2.12.2009	EN ISO 11979-8: 2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
232	PN-EN ISO 11990:2006	Optyka i przyrządy optyczne -- Lasery i sprzęt laserowy -- Wyznaczenie odporności trzonów rurek dotchawiczych na promieniowanie laserowe	EN ISO 11990:2003	7.11.2003	EN ISO 11990: 1999 Uwaga 2.1	31.10.2003
233	PN-EN ISO 12870:2009	Optyka oftalmiczna -- Oprawy okularowe -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 12870:2009	2.12.2009	EN ISO 12870: 2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
234	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003	2.04.2004	EN 46003:1999 EN ISO 13488: 2000 EN ISO 13485: 2000 Uwaga 2.1	31.07.2009
235	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2007		EN ISO 13485:2003/ AC:2007	9.08.2007		

1	2	3	4	5	6	7
236	PN-EN ISO 14155-1:2006	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 14155-1:2003	11.11.2003	EN 540:1993 Uwaga 2.1	31.08.2003
237	PN-EN ISO 14155-2:2006	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Część 2: Plany badań klinicznych	EN ISO 14155-2:2003	11.11.2003		
238	PN-EN ISO 14160:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych jednorazowego użytku, zawierających materiały pochodzenia zwierzęcego -- Walidacja i rutynowa kontrola sterylizacji ciekłymi chemicznymi środkami sterylizującymi	EN ISO 14160:1998	27.08.1998		
239	PN-EN ISO 14408:2009	Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej -- Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej (oryg.)	EN ISO 14408:2009	2.12.2009	EN ISO 14408: 2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
240	PN-EN ISO 14534:2009	Optyka oftalmiczna -- Soczewki kontaktowe i produkty do konservacji soczewek kontaktowych -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN ISO 14534:2009	2.12.2009	EN ISO 14534: 2002 Uwaga 2.1	21.03.2010
241	PN-EN ISO 14602:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty służące do osteosyntezy -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 14602:2009	2.12.2009	EN ISO 14602: 1998 Uwaga 2.1	21.03.2010
242	PN-EN ISO 14607:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty piersi -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 14607:2009	2.12.2009	EN ISO 14607: 2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
243	PN-EN ISO 14630:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 14630:2009	2.12.2009	EN ISO 14630: 2008 Uwaga 2.1	21.03.2010
244	PN-EN ISO 14889:2009	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe -- Wymagania podstawowe dotyczące gotowych soczewek nieokrojonych (oryg.)	EN ISO 14889:2009	2.12.2009	EN ISO 14889:2003 Uwaga 2.1	21.03.2010
245	PN-EN ISO 14937:2004	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2000	31.07.2002		

1	2	3	4	5	6	7
246	PN-EN ISO 14937:2004/AC:2005	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14937:2000/ AC:2005	2.12.2009		
247	PN-EN ISO 14971:2009	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2007	9.08.2007	EN ISO 14971: 2000 Uwaga 2.1	31.03.2010
248	PN-EN ISO 15001:2004	Urządzenia anesteziologiczne i respiratory -- Przydatność do stosowania z tlenem (oryg.)	EN ISO 15001:2004	30.09.2005		
249	PN-EN ISO 15002:2008	Urządzenia pomiaru przepływu do połączenia z jednostkami końcowymi systemów rurociągowych gazów medycznych (oryg.)	EN ISO 15002:2008	19.02.2009	EN 13220:1998 Uwaga 2.1	31.07.2010
250	PN-EN ISO 15004-1:2009	Przyrządy oftalmiczne -- Wymagania podstawowe i metody badań -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące przyrządów oftalmicznych (oryg.)	EN ISO 15004-1:2009	2.12.2009	EN ISO 15004-1: 2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
251	PN-EN ISO 15225:2002	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami (oryg.)	EN ISO 15225:2000	31.07.2002		
252	PN-EN ISO 15225:2002/A1:2004	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami (oryg.)	EN ISO 15225:2000/ A1:2004	30.09.2005	Uwaga 3	31.08.2004
253	PN-EN ISO 15225:2002/A2:2005	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami (oryg.)	EN ISO 15225:2000/ A2:2005	2.12.2009	Uwaga 3	31.01.2006
254	PN-EN ISO 15747:2006	Pojemniki z tworzyw sztucznych do iniekcji dożylnych	EN ISO 15747:2005	30.09.2005		
255	PN-EN ISO 15883-1:2009	Mylinie-dezynfekторы -- Część 1: Wymagania ogólne, terminy i definicje oraz badania (oryg.)	EN ISO 15883-1:2009	2.12.2009	EN ISO 15883-1: 2006 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
256	PN-EN ISO 15883-2:2009	Mijnie-dezynfekторы -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anestezyjologicznego, misek, naczyń, pojemników, utensyliów, sprzętu szklanego itp. (oryg.)	EN ISO 15883-2:2009	2.12.2009	EN ISO 15883-2:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
257	PN-EN ISO 15883-3:2009	Mijnie-dezynfekторы -- Część 3: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego (oryg.)	EN ISO 15883-3:2009	2.12.2009	EN ISO 15883-3:2006 Uwaga 2.1	21.03.2010
258	PN-EN ISO 15883-4:2009	Mijnie-dezynfekторы -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji chemicznej termolabilnych endoskopów (oryg.)	EN ISO 15883-4:2009	2.12.2009	EN ISO 15883-4:2008 Uwaga 2.1	21.03.2010
259	PN-EN ISO 16061:2009	Narzędzia stosowane przy wszczepianiu nieaktywnych implantów chirurgicznych -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN ISO 16061:2008	19.02.2009	EN 12011:1998 Uwaga 2.1	30.06.2009
260	PN-EN ISO 16201:2007	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych -- Systemy kontroli środowiska dnia codziennego (oryg.)	EN ISO 16201:2006	19.02.2009		
261	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	2.12.2009	EN ISO 17510-1:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
262	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	2.12.2009	EN ISO 17510-2:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
263	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		
264	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	31.08.2009

1	2	3	4	5	6	7
265	PN-EN ISO 18777:2009	Przenośne systemy ciekłego tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18777:2009	2.12.2009	EN ISO 18777:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
266	PN-EN ISO 18778:2009	Sprzęt oddechowy -- Monitory dla niemowląt -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18778:2009	2.12.2009	EN ISO 18778:2005 Uwaga 2.1	21.03.2010
267	PN-EN ISO 18779:2005	Urządzenia medyczne do przechowywania tlenu i mieszanin tlenu -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 18779:2005	30.09.2005		
268	PN-EN ISO 19054:2006	Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego (oryg.)	EN ISO 19054:2006	7.09.2006	EN 12218:1998 Uwaga 2.1	30.06.2008
269	PN-EN ISO 21171:2006	Rękawice medyczne -- Oznaczenie pudru usuwalnego z powierzchni (oryg.)	EN ISO 21171:2006	7.09.2006		
270	PN-EN ISO 21534:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania szczegółowe (oryg.)	EN ISO 21534:2009	2.12.2009	EN ISO 21534:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
271	PN-EN ISO 21535:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy biodrowe (oryg.)	EN ISO 21535:2009	2.12.2009	EN ISO 21535:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
272	PN-EN ISO 21536:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy kolanowe (oryg.)	EN ISO 21536:2009	2.12.2009	EN ISO 21536:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010
273	PN-EN ISO 21647:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania monitorów gazów oddechowych (oryg.)	EN ISO 21647:2009	2.12.2009	EN ISO 21647:2004 Uwaga 2.1	21.03.2010
274	PN-EN ISO 21649:2006	Wstrzykiwacze bezigłowe do użytku medycznego -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 21649:2006	7.09.2006		
275	PN-EN ISO 21969:2006	Wysokociśnieniowe elastyczne połączenia do stosowania z systemami gazów medycznych (oryg.)	EN ISO 21969:2006	7.09.2006	EN 13221:2000 Uwaga 2.1	31.12.2007

1	2	3	4	5	6	7
276	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	30.06.2008
277	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	30.06.2008
278	PN-EN ISO 22442-3:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 3: Walidacja eliminacji i/lub inaktywacji wirusów i czynników zakaźnej encefalopatii gąbczastej (oryg.)	EN ISO 22442-3:2007	27.02.2008	EN 12442-3:2000 Uwaga 2.1	30.06.2008
279	PN-EN ISO 22523:2007	Zewnętrzne protezy kończyn i zewnętrzne orzezy -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 22523:2006	9.08.2007	EN 12523:1999 Uwaga 2.1	30.04.2007
280	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 mokro	EN ISO 22610:2006	15.11.2006		
281	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		
282	PN-EN ISO 22675:2007	Protetyka -- Badanie protez stawu skokowego i stopy -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN ISO 22675:2006	9.08.2007		
283	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	30.09.2008
284	PN-EN ISO 23328-2:2009	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 2: Aspekty nie-dotyczące filtracji (oryg.)	EN ISO 23328-2:2009	2.12.2009	EN ISO 23328-2:2008 Uwaga 2.1	21.03.2010
285	PN-EN ISO 23747:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przepływomierze szczytowych wartości przepływu oddechowego dla oceny funkcji oddechowych przy naturalnym oddechu (oryg.)	EN ISO 23747:2009	2.12.2009	EN ISO 23747:2007 Uwaga 2.1	21.03.2010

1	2	3	4	5	6	7
286	PN-EN ISO 25539-1:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznacyniowe -- Część 1: Protezy wewnętrzznacyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-1:2009	2.12.2009	EN ISO 25539-1:2008 Uwaga 2.1	21.03.2010
287	PN-EN ISO 25539-2:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznacyniowe -- Część 2: Stenty naczyniowe (oryg.)	EN ISO 25539-2:2009	2.12.2009	EN ISO 25539-2:2008 Uwaga 2.1	21.03.2010

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 szczególnych 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

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 94/9/WE						
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2010/C 97/01) z dn. 16.04.2010 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN 809+A1:2009	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 809:1998 + A1:2009	14.04.2010		
2	PN-EN 1010-1:2006	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004	30.11.2005		
3	PN-EN 1010-2:2007	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 dla prepress	EN 1010-2:2006	20.07.2006		
4	PN-EN 1127-1:2009	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2007	11.04.2008	EN 1127-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
5	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 minął (28.12.2009)
6	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	20.08.2008	EN 1710:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)

1	2	3	4	5	6	7
7	PN-EN 1755+A1:2009	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych -- Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe (oryg.)	EN1755:2000 + A1:2009	16.04.2010	EN 1755:2000 Uwaga 2.1	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		
11	PN-EN 1839:2005	Oznaczenie granic wybuchowości gazów i par	EN 1839:2003	12.08.2004		
12	PN-EN 12581:2008	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zarnurzeniowego i elektroforetycznego cieklami organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12581:2005	09.03.2006		
13	PN-EN 12621:2007	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006	20.07.2006		
14	PN-EN 12757-1:2009	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005	09.03.2006		
15	PN-EN 12874:2002	Przerwywacze płomienia -- Wymagania konstrukcyjne, metody badań i zakres stosowania	EN 12874:2001	07.09.2002		

1	2	3	4	5	6	7
16	PN-EN 13012:2002	Stacje paliwowe -- Konstrukcja i charakterystyka automatycznych dysz stosowanych w dystrybutorach paliwa (oryg.)	EN 13012:2001	22.01.2002		
17	PN-EN 13160-1:2005	Układy wykrywania przecieków -- Część 1: Zasady ogólne	EN 13160-1:2003	14.08.2003		
18	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		
19	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	16.04.2010
20	PN-EN 13463-2:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Ochrona za pomocą obudowy z ograniczonym przepływem "fr"	EN 13463-2:2004	30.11.2005		
21	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		
22	PN-EN 13463-5:2005	Urządzenia nieelektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 5: Ochrona za pomocą bezpieczeństwa konstrukcyjnego "c"	EN 13463-5:2003	12.08.2004		
23	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		
24	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		
25	PN-EN 13616:2004	Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne (oryg.)	EN 13616:2004	09.03.2006		
26	PN-EN 13616:2004/AC:2006	Urządzenia zapobiegające przepełnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwo ciekłe ropopochodne (oryg.)	EN 13616:2004/ AC:2006			

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 13673-1:2005	Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par -- Część 1: Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu	EN 13673-1:2003	14.08.2003		
30	PN-EN 13673-2:2006	Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par -- Część 2: Oznaczanie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu	EN 13673-2:2005	30.11.2005		
31	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		
32	PN-EN 13821:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Oznaczanie minimalnej energii zapłonu mieszanin pyłowo-powietrznych	EN 13821:2002	20.05.2003		
33	PN-EN 13980:2004	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Zastosowanie systemów jakości	EN 13980:2002	20.05.2003		
34	PN-EN 14034-1:2005	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 1: Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu p _{max} obłoków pyłu	EN 14034-1:2004	30.11.2005		
35	PN-EN 14034-2:2008	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 2: Oznaczanie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) max obłoków pyłu	EN 14034-2:2006	15.12.2006		
36	PN-EN 14034-3:2008	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 3: Oznaczanie dolnej granicy wybuchowości DGW obłoków pyłu	EN 14034-3:2006	15.12.2006		
37	PN-EN 14034-4:2005	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obłoków pyłu -- Część 4: Oznaczanie granicznego stężenia tlenu GST obłoków pyłu	EN 14034-4:2004	30.11.2005		

1	2	3	4	5	6	7
38	PN-EN 14373:2006	Systemy tłumienia wybuchu	EN 14373:2005	09.03.2006		
39	PN-EN 14460:2008	Urządzenia odporne na wybuch	EN 14460:2006	15.12.2006		
40	PN-EN 14491:2007	Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	EN 14491:2006	15.12.2006		
41	PN-EN 14491:2007/AC:2009		EN 14491:2006/ AC:2008			
42	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	30.04.2010
43	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	31.03.2010
44	PN-EN 14522:2006	Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par	EN 14522:2005	30.11.2005		
45	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		
46	PN-EN 14591-1:2005/AC:2006	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy zabezpieczania -- Część 1: Zapory przeciwybuchowe o wytrzymałości na ciśnienie 2 barów (oryg.)	EN 14591-1:2004/ AC:2006			
47	PN-EN 14591-2:2009	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne	EN 14591-2:2007	12.12.2007		
48	PN-EN 14591-4:2009	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 4: Automatyczne systemy gaszące kombajnów chodnikowych	EN 14591-4:2007 EN 14591-4:2007/ AC:2008	12.12.2007		
49	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		

1	2	3	4	5	6	7
50	PN-EN 14678-1+A1:2009	Sprzęt 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	16.04.2010
51	PN-EN 14681:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006	15.12.2006		
52	PN-EN 14756:2008	Oznaczenie granicznego stężenia tlenu (GST) dla gazów i par	EN 14756:2006	12.12.2007		
53	PN-EN 14797:2009	Urządzenia odciążające wybuch	EN 14797:2006	12.12.2007		
54	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		
55	PN-EN 14986:2009	Konstrukcje wentylatorów pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 14986:2007	12.12.2007		
56	PN-EN 14994:2009	Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	EN 14994:2007	12.12.2007		
57	PN-EN 15089:2009	Systemy izolowania wybuchu	EN 15089:2009	16.04.2010		
58	PN-EN 15188:2009	Oznaczenie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	EN 15188:2007	12.12.2007		
59	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		
60	PN-EN 15233:2009	Metodyka oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych do przestrzeni zagrożonych wybuchem	EN 15233:2007	12.12.2007		
61	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych (oryg.)	EN 15268:2008	27.01.2009		
62	PN-EN 15794:2009	Oznaczenie temperaturowych granic wybuchowości w cieczach palnych (oryg.)	EN 15794:2009	16.04.2010		

1	2	3	4	5	6	7
63	PN-EN 50017:2003	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Ochrona prądowa "q"	EN 50017:1998			
64	PN-EN 50050:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania (<i>oryg.</i>)	EN 50050:2006	20.08.2008		
65	PN-EN 50104:2006	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 50104:2002	12.08.2004	EN 50104:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2005)
66	PN-EN 50176:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN 50176:2009	16.04.2010		
67	PN-EN 50177:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napylenia palnych proszków powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (<i>oryg.</i>)	EN 50177:2009	16.04.2010		
68	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		
69	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		
70	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	06.11.1999		
71	PN-EN 50303:2004	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym	EN 50303:2000	07.09.2002		
72	PN-EN 50381:2005	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujściem lub bez niego (<i>oryg.</i>)	EN 50381:2004	09.03.2006		

1	2	3	4	5	6	7
73	PN-EN 60079-0:2009	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 0: Wymagania ogólne	EN 60079-0:2006		EN 50014:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
74	PN-EN 60079-0:2009	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Sprzęt -- Podstawowe wymagania (oryg.)	EN 60079-0:2009	16.04.2010	EN60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Uwaga 2.1	01.06.2012
75	PN-EN 60079-1:2004	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 1: Ostony ognioszczelne "d" (oryg.)	EN 60079-1:2004			
76	PN-EN 60079-1:2008	Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Urządzenia przeciwybuchowe w ostonach ognioszczelnych "d" (oryg.)	EN 60079-1:2007	11.04.2008	EN 60079-1:2004 Uwaga 2.1	01.07.2010
77	PN-EN 60079-2:2005	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Obudowy ciśnieniowe "p" (oryg.)	EN 60079-2:2004			
78	PN-EN 60079-2:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon gazowych z naddciśnieniem "p"	EN 60079-2:2007	20.08.2008	EN 60079-2:2004 Uwaga 2.1	01.11.2010
79	PN-EN 60079-5:2008	Atmosfery wybuchowe -- Część 5: Urządzenia przeciwybuchowe w ostonie piaskowej "q" (oryg.)	EN 60079-5:2007	20.08.2008	EN 50017:1998 Uwaga 2.1	01.11.2010
80	PN-EN 60079-6:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 6: Urządzenia przeciwybuchowe w ostonie olejowej "o" (oryg.)	EN 60079-6:2007	20.08.2008	EN 50015:1998 Uwaga 2.1	01.05.2010
81	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 minął (01.10.2009)
82	PN-EN 60079-11:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Urządzenia przeciwybuchowe iskrobezpieczne "i" (oryg.)	EN 60079-11:2007	11.04.2008	EN 50020:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2009)
83	PN-EN 60079-15:2007	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 15: Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń rodzaju budowy przeciwybuchowej "n"	EN 60079-15:2005	20.07.2006	EN 60079-15:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)
84	PN-EN 60079-18:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 18: Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń hermetyzowanych "m"	EN 60079-18:2004	20.07.2006		

1	2	3	4	5	6	7
85	PN-EN 60079-25:2007	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 25: Systemy iskrobezpieczne	EN 60079-25:2004	20.08.2008		
86	PN-EN 60079-26:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga (oryg.)	EN 60079-26:2007	20.08.2008		
87	PN-EN 60079-27:2008	Atmosfery wybuchowe -- Część 27: Koncepcja magistrali iskrobezpiecznej (FISCO) (oryg.)	EN 60079-27:2006	16.04.2010	EN 60079-27:2006 Uwaga 2.1	01.04.2011
88	PN-EN 60079-28:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Ochrona sprzętu i systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne (oryg.)	EN 60079-28:2007	11.04.2008		
89	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 ze zmianą + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 Uwaga 2.1	01.11.2010
90	PN-EN 60079-30-1:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne nagrzewanie ścieżkowe -- Wymagania ogólne i badania (oryg.)	EN 60079-30-1:2007	20.08.2008		
91	PN-EN 61241-0:2007	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 0: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61241-0:2006		EN 50281-1-1:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
92	PN-EN 61241-1:2005	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 1: Ochrona za pomocą obudowy "ID" (oryg.)	EN 61241-1:2004	20.08.2008	EN 50281-1-1:1998 + A1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
93	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		
94	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		

1	2	3	4	5	6	7
95	PN-EN 61241-18:2005	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 18: Ochrona za pomocą obudowy hermetyzowanej "mD" (oryg.)	EN 61241-18:2004	11.04.2008		
96	PN-EN 61779-1:2004	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych -- Część 1: Wymagania ogólne i metody badań	EN 61779-1:2000			
97	PN-EN 61779-1:2004/A11:2005	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych -- Część 2: Wymagania dla przyrządów grupy I wskazujących ułamek objętościowy do 5 procent metanu w powietrzu	EN 61779-1:2000/A11:2004		Uwaga 3	1.08.2004
98	PN-EN 61779-2:2004	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych -- Część 3: Wymagania dla przyrządów grupy I wskazujących ułamek objętościowy do 100 procent metanu w powietrzu	EN 61779-2:2000			
99	PN-EN 61779-3:2004	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych -- Część 4: Wymagania dla przyrządów grupy II wskazujących ułamek objętościowy do 100 procent dolnej granicy wybuchowości	EN 61779-3:2000			
100	PN-EN 61779-4:2004	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych -- Część 5: Wymagania dla przyrządów grupy II wskazujących ułamek objętościowy do 100 procent gazu	EN 61779-4:2000			
101	PN-EN 61779-5:2004	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 18: Ochrona za pomocą obudowy hermetyzowanej "mD" (oryg.)	EN 61779-5:2000			
102	PN-EN 61241-18:2005	Lampy naświetlne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Część 1: Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	EN 61241-18:2004	11.04.2008		
103	PN-EN 62013-1:2008		EN 62013-1:2006	20.08.2008	EN 62013-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2009)

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkownikom tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych 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 13

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 94/25/WE						
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2010/C 99/08) z dn. 17.04.2010 r.						
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	4.03.2009		
2	PN-EN 28846:1998	Małe 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	Małe 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	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyzwoitych 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)
8	PN-EN 60092-507:2003	Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Statki 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		

1	2	3	4	5	6	7
11	PN-EN ISO 6185-3:2005	Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie z silnikami o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej	EN ISO 6185-3:2001	17.04.2002		
12	PN-EN ISO 7840:2006	Małe statki -- Węże paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:2004	8.01.2005	EN ISO 7840:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.08.2004)
13	PN-EN ISO 8099:2002	Małe statki -- Systemy retencji ścieków z toalet	EN ISO 8099:2000	11.05.2001		
14	PN-EN ISO 8469:2007	Małe 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	Małe statki -- Morskie napędowe łukowe 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	Małe statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2002	20.05.2003		
17	PN-EN ISO 8847:2006	Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy sterociągów	EN ISO 8847:2004	8.01.2005	EN 28847:1989 Uwaga 2.1	Termin minął (30.11.2004)
			EN ISO 8847:2004/ AC:2005	14.03.2006		
18	PN-EN ISO 8849:2005	Małe statki -- Elektryczne pompy zęzowe zasilane prądem stałym	EN ISO 8849:2003	8.01.2005	EN 28849:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2004)
19	PN-EN ISO 9093-1:2000	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Metalowe	EN ISO 9093-1:1997	11.05.2001		
20	PN-EN ISO 9093-2:2005	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Część 2: Nietalowe	EN ISO 9093-2:2002	3.04.2003		
21	PN-EN ISO 9094-1:2005	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa -- Część 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	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa -- Część 2: Jednostki pływające o długości kadłuba powyżej 15 m	EN ISO 9094-2:2002	20.05.2003		
23	PN-EN ISO 9097:1999	Małe 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 minął (31.03.2001)

1	2	3	4	5	6	7
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 minął (30.09.2006)
26	PN-EN ISO 10088:2009	Mate statki -- Zainstalowane na state instalacje paliwowe i state zbiorniki paliwa (oryg.)	EN ISO 10088:2009	17.04.2010	EN ISO 10088:2001 Uwaga 2.3	31.03.2011
27	PN-EN ISO 10133:2002	Mate statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2000	6.03.2002		
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 minął (31.08.2008)
29	PN-EN ISO 10240:2006	Mate statki -- Instrukcja dla właściciela	EN ISO 10240:2004	3.05.2005	EN ISO 10240:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (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 minął (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 minął (31.03.2001)
36	PN-EN ISO 11591:2002	Mate statki z napędem silnikowym -- Pole widzenia ze stanowiska sterowania	EN ISO 11591:2000	6.03.2002		
37	PN-EN ISO 11592:2005	Mate statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m -- Określenie maksymalnej znamionowej mocy napędu	EN ISO 11592:2001	6.03.2002		
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	Małe statki -- Konstrukcja kadłuba i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 1: Materiały: Żywicę termoutwardzalną, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy	EN ISO 12215-1:2000	11.05.2001		
40	PN-EN ISO 12215-2:2005	Małe 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	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 3: Materiały: Stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	EN ISO 12215-3:2002	1.10.2002		
42	PN-EN ISO 12215-4:2005	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 4: Warsztat i produkcja	EN ISO 12215-4:2002	1.10.2002		
43	PN-EN ISO 12215-5:2009	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 5: Obciążenia projektowe dla jednokadłubowców, naprężenia projektowe, wymiarowanie elementów konstrukcyjnych	EN ISO 12215-5:2008	3.12.2008		
44	PN-EN ISO 12215-6:2009	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły	EN ISO 12215-6:2008	3.12.2008		
45	PN-EN ISO 12215-8:2009	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 8: Urządzenia sterowe (oryg.)	EN ISO 12215-8:2009	17.04.2010		
46	PN-EN ISO 12216:2005	Małe statki -- Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi -- Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2002	19.12.2002		
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	1.10.2002		
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 minął (31.12.2009)
49	PN-EN ISO 12217-2:2005	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki zagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2002	1.10.2002		

1	2	3	4	5	6	7
50	PN-EN ISO 12217-3:2005	Mate statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	EN ISO 12217-3:2002	1.10.2002		
51	PN-EN ISO 12217-3:2005/A1:2009	Mate 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 minął (31.12.2009)
52	PN-EN ISO 13297:2002	Mate statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu przemiennego	EN ISO 13297:2000	6.03.2002		
53	PN-EN ISO 13590:2005	Mate statki -- Skutery wodne -- Wymagania dotyczące konstrukcji i instalacji	EN ISO 13590:2003	8.01.2005		
			EN ISO 13590:2003/AC:2004	3.05.2005		
54	PN-EN ISO 13929:2002	Mate statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy łączników zębatych	EN ISO 13929:2001	6.03.2002		
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	4.03.2009	EN ISO 14509:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (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	8.01.2005		
			EN ISO 14945:2004/AC:2005	14.03.2006		

1	2	3	4	5	6	7
60	PN-EN ISO 14946:2005	Małe statki -- Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2001	6.03.2002		
61	PN-EN ISO 14946:2005/AC:2005		EN ISO 14946:2001/ AC:2005	14.03.2006		
62	PN-EN ISO 15083:2005	Małe statki -- Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2003	30.10.2003		
63	PN-EN ISO 15084:2005	Małe statki -- Kotwiczenie, cumowanie i holowanie -- Punkty mocowania	EN ISO 15084:2003	12.07.2003		
64	PN-EN ISO 15085:2005	Małe statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu	EN ISO 15085:2003	30.10.2003		
65	PN-EN ISO 15085:2005/A1:2009	Małe statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu (<i>oryg.</i>)	EN ISO 15085:2003/ A1:2009	17.04.2010	Uwaga 3	Termin minął (30.11.2009)
66	PN-EN ISO 15584:2005	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki benzynowe -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2001	6.03.2002		
67	PN-EN ISO 15652:2006	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z wbudowanym na stałe strugowodnym układem napędowym	EN ISO 15652:2005	7.09.2005		
68	PN-EN ISO 16147:2005	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2002	3.04.2003		
69	PN-EN ISO 21487:2007	Małe statki -- Zbiorniki benzyny i oleju napędowego zainstalowane na stałe	EN ISO 21487:2006	19.07.2007		
70	PN-EN ISO 21487:2007/AC:2009	Małe statki -- Zbiorniki benzyny i oleju napędowego zainstalowane na stałe	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 obejmują zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona norma. 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

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 95/16/WE						
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2010/C 52/04) z dn. 02.03.2010 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym	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			
3	PN-EN 81-1:2002/A2:2006		EN 81-1:1998/A1:2005	2.08.2006	Uwaga 3	2.08.2006
4	PN-EN 81-1+A3:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne (oryg.)	EN 81-1:1998/A2:2004	6.08.2005	Uwaga 3	6.08.2005
			EN 81-1:1998+A3:2009			
Uwaga 4: EN 81-28:2003 zastępuje częściowo pkt 14.2.3 normy EN 81-1 oraz EN 81-2 odnośnie do systemów alarmowych, a normy EN 81-1 oraz EN 81-2 zostałyby odpowiednio zmodyfikowane podczas następnego przeglądu.						
5	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			
7	PN-EN 81-2:2002/A2:2006		EN 81-2:1998/A1:2005	2.08.2006	Uwaga 3	2.08.2006
			EN 81-2:1998/A2:2004	6.08.2005	Uwaga 3	6.08.2005

1	2	3	4	5	6	7
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			
9	PN-EN 81-21:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 21: Nowe dźwigi osobowe i towarowe w istniejących budynkach (oryg.)	EN 81-21:2009	5.11.2009		
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.						
10	PN-EN 81-28:2004	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi osobowe i towarowe -- Część 28: Załame 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 -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	EN 81-70:2003	6.08.2005		
13	PN-EN 81-70:2005/A1:2006		EN 81-70:2003/A1:2004	6.08.2005	Uwaga 3	
14	PN-EN 81-71+A1:2007	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 71: Dźwigi odporne na wandalizm	EN 81-71:2003+A1:2006	11.10.2007	EN 81-71:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (11.10.2007)
15	PN-EN 81-72:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2003	10.02.2004		

1	2	3	4	5	6	7
16	PN-EN 81-73:2006	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	EN 81-73:2005	2.08.2006		
17	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dźwigi, schody i chodniki ruchome -- Odporność (<i>oryg.</i>)	EN 12016:2004+A1:2008	28.10.2008	EN 12016:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
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 spletkowane dla dźwigów	EN 12385-5:2002	6.08.2005		
20	PN-EN 12385-5:2004/AC:2006		EN 12385-5:2002/AC:2005			
21	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji (<i>oryg.</i>)	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: Zacisk sercówkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	8.09.2009	EN 13411-7:2006 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)

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

⁷ (*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

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 97/23/WE					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 309/03) z dn. 18.12.2009 r.					
Poniższy wykaz odnosi się 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	2	3	4	5	6
1	PN-EN 3-8:2007	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 (<i>oryg.</i>)	EN 3-8:2006		
2	PN-EN 3-8:2007/AC:2007	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 (<i>oryg.</i>)	EN 3-8:2006/AC:2007		
3	PN-EN 19:2005	Armatura przemysłowa -- Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2002		
4	PN-EN 287-1:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN 287-1:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.09.2006)
5	PN-EN 334+A1:2009	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar (<i>oryg.</i>)	EN 334:2005+A1:2009	EN 334:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)

1	2	3	4	5	6
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	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 minął (31.12.2008)
8	PN-EN 593:2009	Armatura przemysłowa -- Przepustnice metalowe (oryg.)	EN 593:2009	EN 593:2004 Uwaga 2.1	31.12.2009
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 1057:2007	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006		
15	PN-EN 1092-1:2007	Kolnierze i ich połączenia -- Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Kolnierze stalowe (oryg.)	EN 1092-1:2007		
16	PN-EN 1092-3:2008	Kolnierze i ich połączenia -- Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 3: Kolnierze ze stopów miedzi	EN 1092-3:2003 EN 1092-3:2003/AC:2007		
17	PN-EN 1092-4:2005	Kolnierze i ich połączenia -- Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 4: Kolnierze ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002		

1	2	3	4	5	6
18	PN-EN 1171:2007	Armatura przemysłowa -- Zasady żeliwne	EN 1171:2002		
19	PN-EN 1252-1:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Materiały -- Część 1: Wymagania dotyczące ciągliwości w temperaturze poniżej - 80°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°C do - 20°C (oryg.)	EN 1252-2:2001		
21	PN-EN 1349:2005	Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1349:2000 EN 1349:2000/AC:2001		
22	PN-EN 1562:2000	Odlwnictwo -- Żeliwo ciągliwe	EN 1562:1997		
23	PN-EN 1562:2000/A1:2006	Odlwnictwo -- Żeliwo ciągliwe (oryg.)	EN 1562:1997/A1:2006	Uwaga 3	Termin minał (31.12.2006)
24	PN-EN 1563:2000	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne	EN 1563:1997		
25	PN-EN 1563:2000/A1:2004	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne	EN 1563:1997/A1:2002	Uwaga 3	Termin minał (30.11.2002)
26	PN-EN 1563:2000/A2:2006	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne hartowane z przemianą izotermiczną	EN 1563:1997/A2:2005	Uwaga 3	Termin minał (31.01.2006)
27	PN-EN 1564:2000	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne hartowane z przemianą izotermiczną	EN 1564:1997		
28	PN-EN 1564:2000/A1:2006	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne hartowane z przemianą izotermiczną (oryg.)	EN 1564:1997/A1:2006	Uwaga 3	Termin minał (31.07.2006)
29	PN-EN 1591-1+A1:2009	Kolnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń kolnierzowych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Metoda obliczeniowa (oryg.)	EN 1591-1:2001+A1:2009	EN 1591-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minał (30.09.2009)
30	PN-EN 1626:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Zawory w obudzie kriogenicznej (oryg.)	EN 1626:2008	EN 1626:1999 Uwaga 2.1	Termin minał (31.05.2009)

1	2	3	4	5	6
31	PN-EN 1653:1999	Miedź i stopy miedzi -- Płyty, blachy i krawki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody	EN 1653:1997		
32	PN-EN 1653:1999/A1:2004		EN 1653:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2001)
33	PN-EN 1759-3:2008	Kolnierze i ich połączenia -- Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 3: Kolnierze ze stopów miedzi	EN 1759-3:2003 EN 1759-3:2003/AC:2004		
34	PN-EN 1759-4:2008	Kolnierze i ich połączenia -- Kolnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 4: Kolnierze ze stopów aluminium	EN 1759-4:2003		
35	PN-EN 1797:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Kompatybilność gaz/materiał (<i>oryg.</i>)	EN 1797:2001	EN 1797-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2002)
36	PN-EN 1866:2006	Gaśnice przewożne (<i>oryg.</i>)	EN 1866:2005		
37	PN-EN 1983:2008	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe stalowe	EN 1983:2006		
38	PN-EN 1984:2002	Armatura przemysłowa -- Zasuwki stalowe i stalowe	EN 1984:2000		
39	PN-EN 10028-1+A1:2010	Wyroby płaskie 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)
40	PN-EN 10028-2:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale niesłopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach (<i>oryg.</i>)	EN 10028-2:2009	EN 10028-2:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
41	PN-EN 10028-3:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane (<i>oryg.</i>)	EN 10028-3:2009	EN 10028-3:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
42	PN-EN 10028-4:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach (<i>oryg.</i>)	EN 10028-4:2009	EN 10028-4:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
43	PN-EN 10028-5:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie (<i>oryg.</i>)	EN 10028-5:2009	EN 10028-5:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009

1	2	3	4	5	6
44	PN-EN 10028-6:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste ulepszone cieplnie (<i>org.</i>)	EN 10028-6:2009	EN 10028-6:2003 Uwaga 2.1	31.12.2009
45	PN-EN 10028-7:2009	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2007	EN 10028-7:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (30.06.2008)
46	PN-EN 10204:2006	Wyroby metalowe -- Rodzaje dokumentów kontroli	EN 10204:2004		
47	PN-EN 10213:2010	Odlawy stalowe do pracy pod ciśnieniem	EN 10213:2007	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 Uwaga 2.1	Termin minał (31.05.2008)
48	PN-EN 10216-1:2004	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z wymaganymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10216-1:2002		
49	PN-EN 10216-1:2004/A1:2004		EN 10216-1:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minał (30.09.2004)
50	PN-EN 10216-2+A2:2009	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10216-2:2002+A2:2007	EN 10216-2:2002 Uwaga 2.1	Termin minał (29.02.2008)
51	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		
52	PN-EN 10216-3:2004/A1:2004		EN 10216-3:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minał (30.09.2004)
53	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		
54	PN-EN 10216-4:2004/A1:2004		EN 10216-4:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minał (30.09.2004)
55	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		
56	PN-EN 10216-5:2006/AC:2008		EN 10216-5:2004/AC:2008		

1	2	3	4	5	6
57	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 pokojowej	EN 10217-1:2002		
58	PN-EN 10217-1:2004/A1:2006		EN 10217-1:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
59	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		
60	PN-EN 10217-2:2004/A1:2006		EN 10217-2:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
61	PN-EN 10217-3:2004	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnozarnistych	EN 10217-3:2002		
62	PN-EN 10217-3:2004/A1:2006		EN 10217-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
63	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		
64	PN-EN 10217-4:2004/A1:2006		EN 10217-4:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
65	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		
66	PN-EN 10217-5:2004/A1:2006		EN 10217-5:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
67	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		
68	PN-EN 10217-6:2004/A1:2006		EN 10217-6:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2005)
69	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		
70	PN-EN 10222-1:2000	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Ogólne wymagania dotyczące odkuwek swobodnie kutech	EN 10222-1:1998		
71	PN-EN 10222-1:2000/A1:2004		EN 10222-1:1998/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2002)
72	PN-EN 10222-2:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:1999 EN 10222-2:1999/AC:2000		

1	2	3	4	5	6
73	PN-EN 10222-3:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10222-3:1998		
74	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 minał (31.01.2002)
75	PN-EN 10222-5:2002	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczną, austenityczne i austenityczno-ferrytyczne	EN 10222-5:1999 EN 10222-5:1999/AC:2000		
76	PN-EN 10253-2:2008	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli (<i>oryg.</i>)	EN 10253-2:2007		
77	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 (<i>oryg.</i>)	EN 10253-4:2008		
78	PN-EN 10269:2004		EN 10269:1999		
79	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 minał (31.10.2006)
80	PN-EN 10269:2004/AC:2009		EN 10269:1999/A1:2006/ AC:2008		
81	PN-EN 10272:2009	Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2007	EN 10272:2000 Uwaga 2.1	Termin minał (30.04.2008)
82	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 minał (30.06.2008)
83	PN-EN 10305-4:2005	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na silowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-4:2003		

1	2	3	4	5	6
84	PN-EN 10305-6:2007	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze szwem ciągnięte na zimno przeznaczone na słowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-6:2005		
85	PN-EN 12178:2006	Instalacje zbiębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy wskazujące poziom cieczy -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN 12178:2003		
86	PN-EN 12263:2003	Instalacje zbiębnicze i pompy ciepła -- Przełączniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Wymagania i badania	EN 12263:1998		
87	PN-EN 12266-1:2007	Armatura przemysłowa -- Badania armatury -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe	EN 12266-1:2003		
88	PN-EN 12284:2005	Instalacje zbiębnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN 12284:2003		
89	PN-EN 12288:2007	Armatura przemysłowa -- Zasuwy ze stopów miedzi	EN 12288:2003		
90	PN-EN 12334:2005	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna żeliwna	EN 12334:2001		
			EN 12334:2001/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2005)
91	PN-EN 12392:2004	Aluminiurn i stopy aluminium -- Wyroby przerobione plastycznie -- Specjalne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych	EN 12392:2000		
			EN 12334:2001/AC:2002		
92	PN-EN 12420:2002	Miedź i stopy miedzi -- Odkuwki	EN 12420:1999		
93	PN-EN 12434:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych	EN 12434:2000		
			EN 12434:2000/AC:2001		
94	PN-EN 12451:2002	Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła	EN 12451:1999		

1	2	3	4	5	6
95	PN-EN 12452:2002	Miedź i stopy miedzi -- Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła	EN 12452:1999		
96	PN-EN 12516-1:2010	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych	EN 12516-1:2005		
97	PN-EN 12516-1:2005/AC:2010	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych	EN 12516-1:2005/AC:2007		
98	PN-EN 12516-2:2009	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	EN 12516-2:2004		
99	PN-EN 12516-3:2007	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 3: Metoda doświadczalna	EN 12516-3:2002 EN 12516-3:2002/AC:2003		
100	PN-EN 12516-4:2010	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów wykonanych z metali innych niż stal	EN 12516-4:2008		
101	PN-EN 12542:2004	Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m ³ , przeznaczone do instalacji naziemnej -- Projektowanie i wytwarzanie	EN 12542:2002		
102	PN-EN 12542:2004/A1:2005		EN 12542:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (31.05.2005)
103	PN-EN 12735-1:2003	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 1: Rury do instalacji rurowych	EN 12735-1:2001		
104	PN-EN 12735-1:2003/A1:2006		EN 12735-1:2001/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2005)
105	PN-EN 12735-2:2004	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 2: Rury do oprzyrządowania	EN 12735-2:2001		
106	PN-EN 12735-2:2004/A1:2006		EN 12735-2:2001/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.10.2005)
107	PN-EN 12778:2007	Naczynia kuchenne -- Szybki domowego użytku	EN 12778:2002 EN 12778:2002/A1:2005 EN 12778:2002/AC:2003	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)

1	2	3	4	5	6
108	PN-EN 12952-1:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12952-1:2001		
109	PN-EN 12952-2:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12952-2:2001		
110	PN-EN 12952-3:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12952-3:2001		
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		
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		

1	2	3	4	5	6
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 12953-6:2005	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12953-6:2002		
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		
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		

1	2	3	4	5	6
132	PN-EN 13121-3:2008	Nazienne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i kontrola wytwarzania (oryg.)	EN 13121-3:2008		
133	PN-EN 13133:2002	Lutowanie twarde -- Egzaminowanie lutowaczy	EN 13133:2000		
134	PN-EN 13134:2004	Lutowanie twarde -- Uznawanie technologii	EN 13134:2000		
135	PN-EN 13136:2003	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem i przewody przyłączeniowe -- Metody obliczeń	EN 13136:2001		Termin minął (31.12.2005)
136	PN-EN 13136:2003/A1:2007		EN 13136:2001/A1:2005	Uwaga 3	
137	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)
138	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)
139	PN-EN 13371:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Złącza w obsłudze kriogenicznej	EN 13371:2001		
140	PN-EN 13397:2004	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe metalowe	EN 13397:2001		
141	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	31.12.2009
142	PN-EN 13445-2:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały (oryg.)	EN 13445-2:2009	EN 13445-2:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
143	PN-EN 13445-3:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2009	EN 13445-3:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
144	PN-EN 13445-4:2009	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie (oryg.)	EN 13445-4:2009	EN 13445-4:2002 Uwaga 2.1	31.12.2009
145	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	31.12.2009

1	2	3	4	5	6
146	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	31.12.2009
147	PN-EN 13445-8:2009	Nieogrzewane płomieniem 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	31.12.2009
148	PN-EN 13458-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002		
149	PN-EN 13458-2:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 13458-2:2002		
150	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		
151	PN-EN 13458-3:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 13458-3:2003 EN 13458-3:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
152	PN-EN 13480-1:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2002		
153	PN-EN 13480-1:2005/A1:2007	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 13480-1:2002/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
154	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)
155	PN-EN 13480-2:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały	EN 13480-2:2002		
156	PN-EN 13480-3:2002	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002		
157	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)
158	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)

1	2	3	4	5	6
159	PN-EN 13480-3:2002/A3:2009	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia (<i>oryg.</i>)	EN 13480-3:2002/A3:2009	Uwaga 3	Termin minął (31.07.2009)
160	PN-EN 13480-4:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 4: Wykonanie i montaż	EN 13480-4:2002		
161	PN-EN 13480-5:2005	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2002		
162	PN-EN 13480-6:2010	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych	EN 13480-6:2004		
163	PN-EN 13480-8:2007	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium (<i>oryg.</i>)	EN 13480-6:2004/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2006)
164	PN-EN 13611:2007	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN 13611:2007		
165	PN-EN 13648-1:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obudwie kriogenicznej (<i>oryg.</i>)	EN 13648-1:2008	EN 13648-1:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)
166	PN-EN 13648-2:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obudwie (<i>oryg.</i>)	EN 13648-2:2002		
167	PN-EN 13648-3:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 3: Określenie wymaganego wypływu -- Pojemność i wielkość (<i>oryg.</i>)	EN 13648-3:2002		
168	PN-EN 13709:2004	Armatura przemysłowa -- Stalowe zawory zaporowe i zaporowo-zwrotne (<i>oryg.</i>)	EN 13709:2002		
169	PN-EN 13789:2005	Armatura przemysłowa -- Zawory zaporowe żeliwne	EN 13789:2002		
170	PN-EN 13799:2008	Wskaźniki zawartości do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 13799:2002 EN 13799:2002/AC:2007		

1	2	3	4	5	6
171	PN-EN 13831:2007	Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przeponą instalowane w systemach wodnych (oryg.)	EN 13831:2007		
172	PN-EN 13835:2005	Odlwnictwo -- Żeliwo austenityczne	EN 13835:2002		
173	PN-EN 13835:2005/A1:2006	Odlwnictwo -- Żeliwo austenityczne (oryg.)	EN 13835:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minał (31.12.2006)
174	PN-EN 13923:2006	Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) -- Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania (oryg.)	EN 13923:2005		
175	PN-EN 14071:2008	Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węgłowodowego (LPG) -- Wyposażenie dodatkowe	EN 14071:2004		
176	PN-EN 14075:2005	Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do magazynowania skroplonego gazu węgłowodowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m ³ , przeznaczane do instalacji podziemnej -- Projektowanie i wytwarzanie	EN 14075:2002		
177	PN-EN 14129:2008	Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węgłowodowego (LPG)	EN 14129:2004	Uwaga 3	Termin minał (30.06.2005)
178	PN-EN 14197-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 14197-1:2003		
179	PN-EN 14197-2:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania (oryg.)	EN 14197-2:2003		
180	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 minał (28.02.2007)
181	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		
182	PN-EN 14197-3:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nieizolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004		

1	2	3	4	5	6
183	PN-EN 14197-3:2004/A1:2005	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacyjne zbiorniki niez izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2005)
184	PN-EN 14197-3:2004/AC:2005	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacyjne zbiorniki niez izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne (oryg.)	EN 14197-3:2004/AC:2004		
185	PN-EN 14222:2007	Kotły płomienicowo-promieniówkowe ze stali odpornej na korozję	EN 14222:2003		
186	PN-EN 14276-1:2007	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 1: Zbiorniki -- Wymagania ogólne	EN 14276-1:2006		
187	PN-EN 14276-2:2009	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębniczych i pompach ciepła -- Część 2: Przewody rurowe -- Wymagania ogólne	EN 14276-2:2007		
188	PN-EN 14341:2006	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna stalowa i stalowna (oryg.)	EN 14341:2006		
189	PN-EN 14359:2006	Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterownikach (oryg.)	EN 14359:2006		
190	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 EN 14382:2005+A1:2009/ AC:2009	EN 14382:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2009)
191	PN-EN 14394+A1:2008	Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi -- Nominalna moc do 10 MW i maksymalna temperatura pracy 110 °C (oryg.)	EN 14394:2005+A1:2008		
192	PN-EN 14570:2007	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Osprzęt naziemnych i podziemnych zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 14570:2005 EN 14570:2005/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2006)
193	PN-EN 14585-1:2007	Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych -- Część 1: Wymagania	EN 14585-1:2006		
194	PN-EN 14917:2009	Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych (oryg.)	EN 14917:2009		

1	2	3	4	5	6
195	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		
196	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		
197	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		
198	PN-EN ISO 4126-4:2005	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem (oryg.)	EN ISO 4126-4:2004		
199	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		
200	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		
201	PN-EN ISO 9606-2:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 2: Aluminium i stopy aluminium	EN ISO 9606-2:2004		
202	PN-EN ISO 9606-3:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 3: Miedź i stopy miedzi	EN ISO 9606-3:1999		
203	PN-EN ISO 9606-4:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 4: Nikiel i stopy niklu	EN ISO 9606-4:1999		
204	PN-EN ISO 9606-5:2002	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu	EN ISO 9606-5:2000		

1	2	3	4	5	6
205	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		
206	PN-EN ISO 15493:2005	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne	EN ISO 15493:2003		
207	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		
208	PN-EN ISO 15613:2006	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania	EN ISO 15613:2004		
209	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		
210	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)
211	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		
212	PN-EN ISO 15614-4:2007	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminium	EN ISO 15614-4:2005		
213	PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009		EN ISO 15614-4:2005/ AC:2007		
214	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		

1	2	3	4	5	6
215	PN-EN ISO 15614-6:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metall -- Badanie technologii spawania -- Część 6: Spawanie łukowe i gazowe miedzi i jej stopów	EN ISO 15614-6:2006		
216	PN-EN ISO 15614-7:2009	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metall -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawanie	EN ISO 15614-7:2007		
217	PN-EN ISO 15614-8:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metall -- Badanie technologii spawania -- Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	EN ISO 15614-8:2002		
218	PN-EN ISO 15614-11:2005	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metall -- Badanie technologii spawania -- Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002		
219	PN-EN ISO 15620:2005	Zgrzewanie -- Zgrzewanie tarciove metalli	EN ISO 15620:2000		
220	PN-EN ISO 16135:2006	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16135:2006		
221	PN-EN ISO 16136:2006	Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16136:2006		
222	PN-EN ISO 16137:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16137:2006		
223	PN-EN ISO 16138:2006	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16138:2006		
224	PN-EN ISO 16139:2006	Armatura przemysłowa -- Zasuwy z tworzyw termoplastycznych (oryg.)	EN ISO 16139:2006		
225	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”) 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 CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona norma. 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 16

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 98/79/WE						
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 293/04) z dn. 02.12.2009 r.						
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 375:2004	Informacja załączana przez wytwórcę do odczynników do diagnostyki in vitro stosowanych profesjonalnie	EN 375:2001	31.07.2002		
2	PN-EN 376:2004	Informacja załączana przez wytwórcę do odczynników do diagnostyki in vitro stosowanych do samokontroli wykonywanej przez pacjenta	EN 376:2002	31.07.2002		
3	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)
4	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	9.08.2007		
5	PN-EN 591:2004	Instrukcje użycia przyrządów do diagnostyki in vitro stosowanych profesjonalnie	EN 591:2001	31.07.2002		
6	PN-EN 592:2004	Instrukcja użycia przyrządów do diagnostyki in vitro stosowanych do samokontroli wykonywanej przez pacjenta	EN 592:2002	31.07.2002		
7	PN-EN 980:2008	Symbole graficzne do stosowania w oznakowaniu wyrobów medycznych (oryg.)	EN 980:2008	23.07.2008	EN 980:2003 Uwaga 2.1	31.05.2010

1	2	3	4	5	6	7
8	PN-EN 12286:2006	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Prezentacja referencyjnych procedur pomiarowych	EN 12286:1998 EN 12286:1998/A1:2000	10.08.1999 14.11.2001	Uwaga 3	Termin minął (24.11.2000)
9	PN-EN 12287:2006	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Opis materiałów odniesienia	EN 12287:1999	14.10.2000		
10	PN-EN 12322:2005	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pożywki mikrobiologiczne -- Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999 EN 12322:1999/A1:2001	9.10.1999 31.07.2002	Uwaga 3	Termin minął (30.04.2002)
11	PN-EN 13532:2006	Wymagania ogólne dotyczące wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN 13532:2002	17.12.2002		
12	PN-EN 13612:2006	Ocena działania wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002 EN 13612:2002/AC:2002	17.12.2002 2.12.2009		
13	PN-EN 13640:2005	Badanie trwałości odczynników do diagnostyki in vitro	EN 13640:2002	17.12.2002		
14	PN-EN 13641:2006	Eliminacja lub zmniejszenie ryzyka zakażenia związanego z odczynnikami do diagnostyki in vitro	EN 13641:2002	17.12.2002		
15	PN-EN 13975:2006	Procedury kontroli wyrywkowej stosowane w odbiorczych badaniach wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro -- Aspekty statystyczne	EN 13975:2003	21.11.2003		
16	PN-EN 14136:2007	Zastosowanie zewnętrznych programów kontroli jakości do oceny osiągnięć procedur badawczych w diagnostyce in vitro	EN 14136:2004	15.11.2006		
17	PN-EN 14254:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek innych niż krew	EN 14254:2004	28.04.2005		

1	2	3	4	5	6	7
18	PN-EN 14820:2009	Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żywej	EN 14820:2004	28.04.2005		
19	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		
20	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		
21	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006	27.11.2008		
22	PN-EN 62366:2008	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych (oryg.)	EN 62366:2008	27.11.2008		
23	PN-EN ISO 10993-14:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 14: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji ceramiki (oryg.)	EN ISO 10993-14:2009	2.12.2009		
24	PN-EN ISO 10993-15:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 15: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji metali i stopów (oryg.)	EN ISO 10993-15:2009	2.12.2009		
25	PN-EN ISO 13485:2005	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003	2.04.2004	EN ISO 13488:2000 EN ISO 13485:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2009)
26	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2007		EN ISO 13485:2003/ AC:2007	9.08.2007		

1	2	3	4	5	6	7
27	PN-EN ISO 14937:2004	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia – Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2000	31.07.2002		
28	PN-EN ISO 14937:2004/AC2:2005	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia – Ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14937:2000/ AC:2005	2.12.2009		
29	PN-EN ISO 14971:2009	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2007	9.08.2007	EN ISO 14971: 2000 Uwaga 2.1	31.03.2010
30	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	2.12.2009		
31	PN-EN ISO 15225:2002	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami (oryg.)	EN ISO 15225:2000	31.07.2002		
32	PN-EN ISO 15225:2002/A1:2004	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami (oryg.)	EN ISO 15225:2000/ A1:2004	2.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.08.2004)
33	PN-EN ISO 15225:2002/A2:2005	Nazewnictwo -- Specyfikacja systemu nazewnictwa dotyczącego wyrobów medycznych do celów wymiany danych objętych przepisami (oryg.)	EN ISO 15225:2000/ A2:2005	2.12.2009	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2006)
34	PN-EN ISO 17511:2004	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Oznaczenia ilościowe w próbkach biologicznych -- Metrologiczna zgodność z wzorcami wartości wyznaczonych dla materiałów kalibracyjnych i kontrolnych (oryg.)	EN ISO 17511:2003	28.04.2005		

1	2	3	4	5	6	7
35	PN-EN ISO 18153:2006	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar ilościowy próbek biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości stężenia katalicznego enzymów wynikająca z powiązania z materiałami odniesienia i materiałami kontrolnymi	EN ISO 18153:2003	21.11.2003		
36	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 tlenowych bakterii wywołujących choroby zakaźne	EN ISO 20776-1:2006	9.08.2007		

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 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 17

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 1999/5/WE						
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.						
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 303/15) z dn. 15.12.2009 r.						
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
	2	3	4	5	6	7
1	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 1.01.2002	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
2	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	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a)
3	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	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
4	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	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)

1	2	3	4	5	6	7
5	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	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a)
6	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	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a)
7	PN-EN 55022:2000		EN 55022:1998	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął 1.08.2007	Art. 3 ust. 1 lit. b)
8	PN-EN 55022:2000/A1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55022:1998/ A1:2000	Każda z następujących czterech norm zawiera dornieanie zgodności do dnia 1.10.2011 r. EN 55022:1998 EN 55022:1998 + A1:2000 EN 55022:1998 + A2:2003 EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003		
9	PN-EN 55022:2000/A2:2004		EN 55022:1998/ A2:2003			
10	PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006	EN 55022:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2011	Art. 3 ust. 1 lit. b)
11	PN-EN 55022:2006/A1:2008	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55022:2006/ A1:2007	Uwaga 3	1.10.2011	

1	2	3	4	5	6	7
12	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	Termin minął 1.07.2001	Art. 3 ust. 1 lit. b)
13	PN-EN 55024:2000/A1:2004		EN 55024:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął 1.10.2004	
14	PN-EN 55024:2000/A2:2004		EN 55024:1998/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął 1.12.2005	
15	PN-EN 60065:2004	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa	EN 60065:2002	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	Termin minął 1.03.2007	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
16	PN-EN 60065:2004/A1:2006	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 60065:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął 1.12.2008	
17	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
			EN 60215:1989/A1:1992	Uwaga 3	Termin minął 1.06.1993	
			EN 60215:1989/A2:1994	Uwaga 3	Termin minął 15.07.1995	
18	PN-EN 60825-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
			EN 60825-1:1994/A1:2002	EN 60825-1:1994/A1:1996 Uwaga 3	Termin minął 1.01.2004	
			EN 60825-1:1994/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął 1.07.2005	

1	2	3	4	5	6	7
19	PN-EN 60825-1:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania (<i>oryg.</i>)	EN 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.09.2010	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
20	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1	Termin minął 1.09.2007	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
21	PN-EN 60825-4:2001	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe	EN 60825-4:1997	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
22	PN-EN 60825-4:2001/A1:2005		EN 60825-4:1997/ A1:2002	Uwaga 3	Termin minął 1.10.2005	
23	PN-EN 60825-4:2001/A2:2005		EN 60825-4:1997/ A2:2003	Uwaga 3	Termin minął 1.10.2006	
24	PN-EN 60825-4:2007	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe (<i>oryg.</i>)	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2009	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
25	PN-EN 60825-4:2007/A1:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe (<i>oryg.</i>)	EN 60825-4:2006/ A1:2008	Uwaga 3	1.09.2011	
26	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	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)

1	2	3	4	5	6	7
27	PN-EN 60950-1:2004	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Podstawowe wymagania	EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Uwaga 2.1	Termin minął 1.07.2006	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/AWE)
28	PN-EN 60950-1:2004/A11:2005		EN 60950-1:2001/ A11:2004	Uwaga 3	—	
29	PN-EN 60950-1:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe	EN 60950-1:2006	EN 60950-1:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	1.12.2010	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/AWE)
30	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/AWE)
31	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/AWE)
32	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 1.02.2009	Art. 3 ust. 1 lit. b)
33	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	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	Termin minął 1.01.2001	Art. 3 ust. 1 lit. b)
34	PN-EN 61000-3-3:1997/A1:2005		EN 61000-3-3:1995/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął 1.05.2004	

1	2	3	4	5	6	7
35	PN-EN 61000-3-3:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo (oryg.)	EN 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	1.09.2011	Art. 3 ust. 1 (lit. b)
36	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: 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	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	Termin minął 1.11.2003	Art. 3 ust. 1 (lit. b)
37	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 norma ogólna Uwaga 2.3	Termin minął 1.02.2008	Art. 3 ust. 1 (lit. b)
38	PN-EN 61000-6-1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	EN 61000-6-1:2001	EN 50082-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął 1.07.2004	Art. 3 ust. 1 (lit. b)
39	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	1.12.2009	Art. 3 ust. 1 (lit. b)
40	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 minął 1.06.2008	Art. 3 ust. 1 (lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
41	PN-EN 61000-6-3:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych	EN 61000-6-3:2001	EN 50081-1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął 1.07.2004	Art. 3 ust. 1 lit. b)
42	PN-EN 61000-6-3:2004/A11:2006		EN 61000-6-3:2001/ A11:2004	Uwaga 3	Termin minął 1.07.2007	
43	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 ze zmianami Uwaga 2.1	1.12.2009	Art. 3 ust. 1 lit. b)
44	PN-EN 61000-6-4:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2001	EN 50081-2: 1993 Uwaga 2.1	Termin minął 1.07.2004	Art. 3 ust. 1 lit. b)
45	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	1.12.2009	Art. 3 ust. 1 lit. b)
46	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	NIE DOTYCZY	—	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
47	PN-ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 065-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
48	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 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 065-2 V1.2.1:2009			
49	PN-ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 065-3 V1.1.1:2001			Art.3 ust. 3
50	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 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.3 (e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 065-3 V1.2.1:2009			
51	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Łądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączeniem RF, przeznaczone do analogowej transmisji mowy — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2001	ETS 300 086/ A2:1997	Termin minął 31.08.2002	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
52	PN-ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 086-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 300 086-2 V1.1.1:2001	30.06.2010	Art. 3 ust. 2
53	PN-ETSI EN 300 113-2 V1.4.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestalej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca 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	31.03.2009	Art. 3 ust. 2
54	PN-ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiowe o modulacji kąta dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe zgodne z CEPT PR 27) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 135-2 V1.1.1:2000	ETS 300 135/ A1:1997	Termin minął 30.04.2001	Art. 3 ust. 2
55	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	30.11.2009	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
56	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 162-2 V1.2.1:2006	ETSI EN 300 162-2 V1.1.2:2000	Termin minąć 31.08.2008	Art. 3 ust. 2
57	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 162-3 V1.2.1:2006	ETSI EN 300 162-3 V1.1.1:2001	Termin minąć 31.08.2008	Art. 3 ust. 3
58	PN-ETSI EN 300 219-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łądowa 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
59	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 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007	ETSI EN 300 220-2 V2.1.1:2006	31.03.2009	Art. 3 ust. 2
60	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 spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
61	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Ładowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 296-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
62	PN-ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Ładowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 296-2 V1.2.1:2009			
63	PN-ETSI EN 300 328 V1.7.1:2007(*)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisyjne pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację z rozproszonym widmem -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 328 V1.7.1:2006	ETSI EN 300 328 V1.6.1:2004	Termin minął 30.06.2008	Art. 3 ust. 2
64	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 pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 330-2 V1.3.1:2006	ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2001	Termin minął 31.12.2007	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
65	PN-ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Lądowa służba ruchoma (RP 02) - Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działanie odborników – Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 341-2 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
66	PN-ETSI EN 300 373-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) -- Morskie nadajniki i odborniki ruchome używane w zakresach MF i HF – Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 373-2 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2
67	PN-ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2005	Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) – Morskie nadajniki i odborniki ruchome używane w zakresach MF i HF – Część 3: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 373-3 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 3
68	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 zapewnijająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 390-2 V1.1.1:2000	ETS 300 390/ A1:1997	Termin minaj 30.04.2001	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
69	PN-ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
70	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 422-2 V1.2.2:2008	ETSI EN 300 422-2 V1.1.1:2000	31.12.2009	Art. 3 ust. 2
71	PN-ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z dwuwęstgową modulacją amplitudy (DSB) i/lub jednowęstgową modulacją amplitudy (SSB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 433-2 V1.1.2:2000	ETSI EN 300 433-2 V1.1.1:2000	Termin minął 30.09.2002	Art. 3 ust. 2
72	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.1.2:2005	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 440-2 V1.1.2:2004	ETSI EN 300 440-2 V1.1.1:2001	Termin minął 30.06.2007	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
73	PN-ETSI EN 300 440-2 V1.2.1:2008	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 spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 440-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 300 440-2 V1.1.2:2004	28.02.2010	Art. 3 ust. 2
74	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 spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 440-2 V1.3.1:2009			
75	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
76	PN-ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa służba ruchoma - Protokół dostępu i reguły zajętości w kanałach wspólnych wykorzystywanych w urządzeniach zgodnie z normą EN 300 113 -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 471-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
77	<p>PN-ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2005</p>	<p>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.)</p>	<p>ETSI EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004</p>			<p>Art. 3 ust. 2</p>
78	<p>PN-ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2005</p>	<p>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.)</p>	<p>ETSI EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004</p>			<p>Art. 3 ust. 2</p>
79	<p>PN-ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2003</p>	<p>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.)</p>	<p>ETSI EN 300 698-2 V1.1.1:2000</p>			<p>Art. 3 ust. 2</p>

1	2	3	4	5	6	7
80	PN-ETSI EN 300 698-3 V1.1.1:2003	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 698-3 V1.1.1: 2001			Art. 3 ust. 3
81	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
82	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004	ETSI EN 300 718-3 V1.1.1:2001	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 3
83	PN-ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Pokładowe urządzenia i systemy komunikacyjne pracujące w zakresie UHF – Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 3
84	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 300 720-2 V1.1.1:2000	31.07.2009	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
85	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 300 761-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2
86	PN-ETSI EN 301 025-2 V1.3.1:2007	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 zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 025-2 V1.3.1:2007	ETSI EN 301 025-2 V1.2.1:2004	Termin minął 31.10.2008	Art. 3 ust. 2
87	PN-ETSI EN 301 025-3 V1.3.1:2007	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 zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 025-3 V1.3.1:2007	ETSI EN 301 025-3 V1.2.1:2004	Termin minął 31.10.2008	Art. 3 ust. 3
88	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2006	ETSI EN 301 091-2 V1.2.1:2004	Termin minął 30.06.2008	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
89	PN-ETSI EN 301 166-2 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa 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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 166-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 301 166-2 V1.1.1:2001	31.03.2009	Art. 3 ust. 2
90	PN-ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Łądowa 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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 166-2 V1.2.2:2008	ETSI EN 301 166-2 V1.2.1:2007	31.05.2010	Art. 3 ust. 2
91	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 nieobejmowanych przez GMDSS) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007	ETSI EN 301 178-2 V1.1.1:2000	Termin minął 31.10.2008	Art. 3 ust. 2
92	PN-ETSI EN 301 357-2 V1.3.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezszyburowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2 000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 357-2 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 357-2 V1.2.1:2001	Termin minął 30.04.2008	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
93	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 2 000 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008	ETSI EN 301 357-2 V1.3.1:2006	31.08.2010	Art. 3 ust. 2
94	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 360 V1.2.1:2006	ETSI EN 301 360 V1.1.3:2001	Termin minął 30.11.2007	Art. 3 ust. 2
95	PN-ETSI EN 301 406 V1.5.1:2004	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 406 V1.5.1:2003	ETSI EN 301 406 V1.4.1:2001	Termin minął 31.03.2005	Art. 3 ust. 2
96	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 406 V2.1.1:2009			
97	PN-ETSI EN 301 419-1 V4.0.1:2005	Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+) -- Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) – Część 1: Stacje ruchome zakresów GSM 900 i DCS 1 800 -- Dostęp (GSM 13.01 wersja 4.0.1) (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 419-1 V4.0.1:1999			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
98	PN-ETSI EN 301 419-2 V5.1.1:2002	Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+) – Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) – Część 2: Stacje ruchome przystosowane do transmisji danych o dużej szybkości w przypadku komutacji łączy (HSCSD) przy korzystaniu z wielu szczebli czasowych. Dostęp (GSM 13.34 wersja 5.1.1 emisja 1996) (oryg.)	ETSI EN 301 419-2 V5.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
99	PN-ETSI EN 301 419-3 V5.0.2:2002	Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+) – Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM). Rozbudowana transmisja mowy (ASCI) - Część 3: Stacje ruchome. Dostęp (GSM 13.68 wersja 5.0.2 emisja 1996) (oryg.)	ETSI EN 301 419-3 V5.0.2:1999			Art. 3 ust. 2
100	PN-ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:2003	Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+) – Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) – Zakres częstotliwości przyznany dla kolei (R-GSM) – Część 7: Stacje ruchome. Dostęp (GSM 13.67, wersja 5.0.2, emisja 1996) (oryg.)	ETSI EN 301 419-7 V5.0.2:1999			Art. 3 ust. 2
101	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 23:1998	Termin minął 30.09.2002	Art. 3 ust. 2
102	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	Termin minął 30.06.2002	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
103	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	Termin minął 31.08.2003	Art. 3 ust. 2
104	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	Termin minął 30.06.2007	Art. 3 ust. 2
105	PN-ETSI EN 301 430 V1.1.1:2004	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11–12/13–14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 430 V1.1.1:2000	TBR 30:1998	Termin minął 31.01.2001	Art. 3 ust. 2
106	PN-ETSI EN 301 441 V1.1.1:2007	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	ETSI EN 301 441 V1.1.1:2000	TBR 41:1998	Termin minął 31.01.2001	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
107	PN-ETSI EN 301 442 V1.1.1:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanyh w ręku 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.)	ETSI EN 301 442 V1.1.1:2000	TBR 42:1998	Termin minaj 31.01.2001	Art. 3 ust. 2
108	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	Termin minaj 30.11.2007	Art. 3 ust. 2
109	PN-ETSI EN 301 444 V1.1.1:2003	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomyh 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 44:1998	Termin minaj 31.01.2001	Art. 3 ust. 2
110	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

1	2	3	4	5	6	7
111	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
112	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	31.03.2009	Art. 3 ust. 2
113	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.) Uwaga 4	ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2005	ETSI EN 301 489-1 V1.5.1:2004	Termin minął 30.11.2008	Art. 3 ust. 1 lit. b)
114	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.) Uwaga 4	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008	ETSI EN 301 489-1 V1.6.1:2005	1.10.2011	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
115	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-2 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-02 V1.2.1:2000	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
116	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 301 489-03 V1.3.1:2001	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
117	PN-ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych, wyposażenia pomocniczego i usług (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-4 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-04 V1.2.1:2000	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
118	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-4 V1.4.1:2009			
119	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 lądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych) (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-5 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-5 V1.2.1:2000	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
120	PN-ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezsznurowej (DECT)	ETSI EN 301 489-6 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-6 V1.1.1:2000	30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
121	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 V1.2.1:2002	31.05.2010	Art. 3 ust. 1 lit. b)
122	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 489-7 V1.3.1:2005	ETSI EN 301 489-7 V1.2.1:2002	Termin minął 31.01.2009	Art. 3 ust. 1 lit. b)
123	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	ETSI EN 301 489-8 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-8 V1.1.1:2000	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
124	PN-ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2003	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 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-9 V1.2.1:2003	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
125	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 częstotliwość radiowe (RF) (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2007	ETSI EN 301 489-9 V1.3.1:2002	31.08.2009	Art. 3 ust. 1 lit. b)
126	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 bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	ETSI EN 301 489-10 V1.3.1:2002	ETSI EN 301 489-10 V1.2.1:2001	Termin minaj 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
127	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-11 V1.3.1:2006	ETSI EN 301 489-11 V1.2.1:2002	Termin minaj 30.11.2007	Art. 3 ust. 1 lit. b)
128	PN-ETSI EN 301 489-12 V1.2.1:2004	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) (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-12 V1.2.1:2003	ETSI EN 301 489-12 V1.1.1:2000	Termin minaj 31.07.2006	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
129	PN-ETSI EN 301 489-12 V2.2.2:2000	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	30.06.2010	Art. 3 ust. 1 lit. b)
130	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	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
131	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 301489-14 V1.1.1:2002	Termin minął 31.07.2006	Art. 3 ust. 1 lit. b)
132	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	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
133	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 przewoźnych 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	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
134	PN-ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 17: Warunki określone dla szerokopasmowych systemów transmisyjnych o częstotliwości 2,4 GHz i urządzeń RLAN wysokiej jakości o częstotliwości 5 GHz	ETSI EN 301 489-17 V1.2.1:2002	ETSI EN 301 489-17 V1.1.1:2000	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
135	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 transmisijski 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	31.07.2010	Art. 3 ust. 1 lit. b)
136	PN-ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisijski danych (oryg.)	ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009			

1	2	3	4	5	6	7
137	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	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
138	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	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
139	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	Termin minął 30.11.2005	Art. 3 ust. 1 lit. b)
140	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	Termin minął 28.02.2007	Art. 3 ust. 1 lit. b)
141	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	31.05.2009	Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
142	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	ETSI EN 301 489-24 V1.3.1:2005	31.05.2009	Art. 3 ust. 1 lit. b)
143	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 z rozproszonym widmem CDMA 1X (oryg.)	ETSI EN 301 489-25 V2.3.2:2005	ETSI EN 301 489-25 V2.2.1:2003	Termin minął 30.04.2007	Art. 3 ust. 1 lit. b)
144	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 V2.2.1:2003	Termin minął 30.04.2007	Art. 3 ust. 1 lit. b)
145	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)
146	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
147	PN-ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 29: Wymagania szczegółowe dla medycznych urządzeń przesyłających dane (MEDS) pracujących w zakresach częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-29 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 1 lit. b)
148	PN-ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2006	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) (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-31 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)
149	PN-ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2006	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-32 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 1 lit. b)
150	PN-ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 33: Wymagania szczegółowe dla ultraszerokopasmowych (UWB) urządzeń łączności (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 489-33 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 1 lit. b)
151	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 zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (GSM 13.21 wersja 8.1.2 Wydanie 1999) (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 502 V8.1.2:2001	ETSI EN 301 502 V7.0.1:2000	Termin minął 30.04.2002	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
152	PN-ETSI EN 301 511 V9.0.2:2004	Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Zharmonizowana norma dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i DCS 1800 zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 511 V9.0.2:2003	ETSI EN 301 511 V7.0.1:2000	Termin minął 30.06.2004	Art. 3 ust. 2
153	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
154	PN-ETSI EN 301 681 V1.3.2:2005	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanych 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 1,5/1,6 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	Termin minął 31.03.2006	Art. 3 ust. 2
155	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	Termin minął 31.03.2002	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
156	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 783-2 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
157	PN-ETSI EN 301 796 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT1 i CT1+ zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 796 V1.1.1:2000			Art. 3 ust. 2
158	PN-ETSI EN 301 797 V1.1.1:2003	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT2 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 797 V1.1.1: 2000			Art. 3 ust. 2
159	PN-ETSI EN 301 839-2 V1.2.1:2007	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 839-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 301 839-2 V1.1.1:2002	31.03.2009	Art. 3 ust. 2
160	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 840-2 V1.1.1:2001			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
161	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 urządzeń – Część 1: Ogólne wymagania techniczne <i>(oryg.)</i>	ETSI EN 301 843-1 V1.2.1:2004	ETSI EN 301 843-1 V1.1.1:2001	Termin minął 31.03.2006	Art. 3 ust. 1 lit. b)
162	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 urządzeń – Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych VHF <i>(oryg.)</i>	ETSI EN 301 843-2 V1.2.1:2004	ETSI EN 301 843-2 V1.1.1:2001	Termin minął 31.03.2006	Art. 3 ust. 1 lit. b)
163	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 urządzeń – Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukiem (NBDP) NAVTEX <i>(oryg.)</i>	ETSI EN 301 843-4 V1.2.1:2004	ETSI EN 301 843-4 V1.1.1:2001	Termin minął 31.03.2006	Art. 3 ust. 1 lit. b)
164	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 urządzeń – Część 5: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych MF/HF <i>(oryg.)</i>	ETSI EN 301 843-5 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 1 lit. b)
165	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 urządzeń – Część 6: Warunki szczególne dla stacji naziemnych instalowanych na pokładach statków, nadających powyżej 3 GHz <i>(oryg.)</i>	ETSI EN 301 843-6 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7
166	PN-ETSI/EN 301 893 V1.4.1:2007 (**)	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 V1.4.1:2007	ETSI/EN 301 893 V1.3.1:2005	31.03.2009	Art. 3 ust. 2
167	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	30.06.2010	Art. 3 ust. 2
168	PN-ETSI/EN 301 908-1 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe 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	Termin minął 31.01.2009	Art. 3 ust. 2
169	PN-ETSI/EN 301 908-2 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe 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	Termin minął 31.01.2009	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
170	PN-ETSI EN 301 908-3 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 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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 908-3 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-3 V2.2.1:2003	Termin minął 31.01.2009	Art. 3 ust. 2
171	PN-ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2008	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-4 V2.2.1:2003	31.05.2009	Art. 3 ust. 2
172	PN-ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2008	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-5 V2.2.1:2003	31.05.2009	Art. 3 ust. 2
173	PN-ETSI EN 301 908-6 V3.2.1:2008	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) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 908-6 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-6 V2.2.1:2003	31.05.2009	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
174	PN-ETSI EN 301 908-7 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe 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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 908-7 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-07 V2.2.2:2005 oraz ETSI EN 301 908-07 V2.2.1:2003	Termin minął 31.01.2009	Art. 3 ust. 2
175	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 (UWC136) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 908-8 V1.1.1:2002			Art. 3 ust. 2
176	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 (UWC136) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 908-9 V1.1.1:2002			Art. 3 ust. 2
177	PN-ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 908-10 V2.1.1:2003	ETSI EN 301 908-10 V1.1.1:2002	Termin minął 30.09.2005	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
178	PN-ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 908-10 V4.1.1:2009			
179	PN-ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007	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 (ULTRA FDD) (stacje przekaznikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-11 V2.3.1:2004	Termin minął 31.01.2009	Art. 3 ust. 2
180	PN-ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 908-12 V3.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
181	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 301 929-2 V1.1.1:2002	Termin minął 30.11.2008	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
182	PN-ETSI EN 301 997-2 V1.1.1:2007	Transmisja i zwielokrotnienie (TM) – Urządzenia łączności z wieloma punktami. Urządzenia radiowe używane w przewodowych 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
183	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
184	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	Termin minął 30.11.2007	Art. 3 ust. 2
185	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
186	PN-ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Radiowe Łącza Video (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

1	2	3	4	5	6	7
187	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
188	PN-ETSI EN 302 066-2 V1.1.1:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Zastosowania radaru do próbkowania gruntu i ścian -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 066-2 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
189	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	30.11.2009	Art. 3 ust. 2
190	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
191	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

1	2	3	4	5	6	7
192	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
193	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
194	PN-ETSI EN 302 208-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia wykorzystujące częstotliwości radiowe do identyfikacji pracujące w zakresie 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 208-2 V1.1.1:2004			Art. 3 ust. 2
195	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	31.12.2009	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
196	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3:2008	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości (oryg.)	ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3:2007	ETSI EN 302 217-2-2 V1.1.3:2004	31.05.2009	Art. 3 ust. 2
197	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości (oryg.)	ETSI EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009			
198	PN-ETSI EN 302 217-3 V1.1.3:2007	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla urządzeń pracujących w pasmach, w których nie jest wymagana koordynacja częstotliwości (oryg.)	ETSI EN 302 217-3 V1.1.3:2005	ETSI EN 301 751 V1.2.1:2002	Termin minął 31.05.2007	Art. 3 ust. 2
199	PN-ETSI EN 302 217-3 V1.2.1:2008	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla urządzeń pracujących w pasmach, w których jest uproszczona lub nie wymagana koordynacja częstotliwości (oryg.)	ETSI EN 302 217-3 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 217-3 V1.1.3:2005	30.11.2009	Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
200	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.2.1:2007	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt -- Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 217-4-2 V1.2.1:2006	ETSI EN 302 217-4-2 V1.1.3:2004	Termin minął 31.03.2008	Art. 3 ust. 2
201	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1:2008	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt -- Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1:2007	ETSI EN 302 217-4-2 V1.2.1:2006	31.07.2009	Art. 3 ust. 2
202	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009	Radiowe systemy łączności stałej -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt -- Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009			
203	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2005			Art. 3 ust. 2
204	PN-ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny używany na statkach niesiłujących konwencji SOLAS -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 248 V1.1.2:2008			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
205	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			
206	PN-ETSI EN 302 288-2 V1.2.2:2008	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 V1.2.2:2008	ETSI EN 302 288-2 V1.2.1:2006	31.05.2009	Art. 3 ust. 2
207	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	31.10.2010	Art. 3 ust. 2
208	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

1	2	3	4	5	6	7
209	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
210	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
211	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	31.03.2009	Art. 3 ust. 2
212	PN-ETSI EN 302 326-3 V1.2.2:2007	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej (oryg.)	ETSI EN 302 326-3 V1.2.2:2007	ETSI EN 302 326-3 V1.1.2:2006	31.03.2009	Art. 3 ust. 2
213	PN-ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej (oryg.)	ETSI EN 302 326-3 V1.3.1:2008	ETSI EN 302 326-3 V1.2.2:2007	31.10.2009	Art. 3 ust. 2
214	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 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej 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

1	2	3	4	5	6	7
215	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
216	PN-ETSI EN 302 426 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Zharmonizowana EN dla stacji przekątnikowych 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
217	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
218	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

1	2	3	4	5	6	7
219	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 1 668,4 MHz do 1 690 MHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2
220	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 480 V1.1.2:2008			Art. 3 ust. 2
221	PN-ETSI EN 302 500-2 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 500-2 V1.1.1:2007			Art. 3 ust. 2
222	PN-ETSI EN 302 500-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 500-2 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 500-2 V1.1.1:2006	31.03.2010	Art. 3 ust. 2
223	PN-ETSI EN 302 502 V1.1.1:2007	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępowe (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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 502 V1.1.1:2006			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
224	PN-ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN). Szerokopasmowe systemy transmisji danych łączności stałej pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz – Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 502 V1.2.1:2008	ETSI EN 302 502 V1.1.1:2006	31.03.2010	Art. 3 ust. 2
225	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 zapewnijająca 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
226	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 zapewnijająca 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
227	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 zapewnijająca 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
228	PN-ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe systemy transmisji danych, pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz -- Część 1: Stacje bazowe TDD -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 544-1 V1.1.1:2009			

1	2	3	4	5	6	7
229	PN-ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe systemy transmisji danych, pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz -- Część 2: Stacje urządzenia użytkownika TDD -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 544-2 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2
230	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 561 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
231	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 567 V1.1.1:2009			
232	PN-ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008	Inteligentne systemy transportowe (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 855 MHz do 5 925 MHz -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 571 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
233	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2

1	2	3	4	5	6	7
234	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 (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 609 V1.1.1:2008			Art. 3 ust. 2
235	PN-ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009	Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz -- Przenośne stacje końcowe -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 302 623 V1.1.1:2009			Art. 3 ust. 2
236	PN-ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2003	Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 1: Transmisja głosu i danych (V+D) (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 303 035-1 V1.2.1:2001	ETSI EN 303 035-1 V1.1.1:2001	Termin minął 30.09.2003	Art. 3 ust. 2
237	PN-ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2004	Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) -- Zharmonizowana norma EN dotycząca urządzeń TETRA spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE -- Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO) (<i>oryg.</i>)	ETSI EN 303 035-2 V1.2.2:2003	ETSI EN 303 035-2 V1.2.1:2001	Termin minął 31.10.2004	Art. 3 ust. 2
238	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) (<i>oryg.</i>)	ETS 300 487:1996/ A1:1997			Art. 3 ust. 2

(*) Niniejsza wersja normy zawiera domniemanie zgodności z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 1999/5/WE pod następującym warunkiem: w urządzeniu zastosowano odpowiedni mechanizm podziału widma, np. LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) itp., w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami określonymi 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.

(**) Niniejsza wersja normy stwarza domniemanie zgodności z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy 1999/5/WE pod następującymi dodatkowymi warunkami: mechanizm Dynamicznego Wyboru Częstotliwości (DFS) używany w urządzeniach nadających w zakresie częstotliwości 5600–5650 MHz, musi być również zdolny do wykrywania radarów meteorologicznych, w których odstępy czasu między impulsami nie są stałe. Są one często nazywane zmiennymi częstotliwościami powtarzania impulsów (ang. staggered or interleaved PRF), które mogą przyjmować maksymalnie trzy różne wartości. Z dniem 1 kwietnia 2009 r. wymóg wykrywania tych zmiennych częstotliwości powtarzania impulsów rozszerza się na zakresy częstotliwości 5250–5350 MHz i 5470–5725 MHz. Od tego samego dnia urządzenia nadające w zakresie częstotliwości 5600–5650 MHz muszą być również zdolne do wykrywania szerokości impulsu wynoszących do 0,8 µs oraz muszą przeprowadzać dziesięciominutowe sprawdzanie dostępności kanałów (ang. CAC, Channel Availability Check) lub podobną kontrolę, aby uwzględnić fakt, że radary meteorologiczne mogą przeprowadzać skanowanie w celu kalibracji poziomu szumu jedynie w odbiorze. Zharmonizowane sposoby oceny tych dodatkowych wymagań zostały zaproponowane przez ETSI w projekcie EN 301 893 V 1.5.1.

Uwaga 1: Data ustania domniemanie 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 domniemanie 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 2.3: Zakres nowej normy jest węższy niż normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy (częściowo) zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dla tych produktów, które objęte są zakresem nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dla produktów, które objęte są zakresem (częściowo) zastąpionej normy, ale nie są objęte zakresem nowej normy, pozostaje bez zmian.

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

Przykład : Dla EN 60215:1989 stosuje się:

2	3	4	5	6	7
PN-EN 60215:1989 [Normą zharmonizowaną jest EN 60215:1989]	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989	NIE DOTYCZY [Nie ma normy zastąpionej]	—	Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
PN-EN 60215:1989/A1:1992 [Normą zharmonizowaną jest EN 60215:1989 + A1:1992 do EN 60215:1989]		EN 60215:1989/ A1:1992	Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 60215:1989]	Termin minął (1.06.1993)	
PN-EN 60215:1989/A2:1992 [Normą zharmonizowaną jest EN 60215:1989 + A1:1992 do EN 60215:1989 + A2:1993 do EN 60215:1989]		EN 60215:1989/ A2:1994	Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 60215:1989 + A1:1992 do EN 60215:1989]	Termin minął (15.07.1995)	

Uwaga 4: Norma EN 301 489-1 zawiera wspólne wymagania dotyczące emisji elektromagnetycznej oraz odporności z punktu widzenia EMC dla urządzeń radiowych i aby pozwałać na domniemanie zgodności z artykułem 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy, musi być stosowana łącznie z inną częścią tej normy dotyczącą danego urządzenia radiowego.

UWAGA:

— Dodatkowo, aby dowieść zgodności z art. 3 ust. 1 lit. a) i art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy 1999/5/WE, mogą być stosowane normy opublikowane przy dyrektywach 2006/95/WE, 2004/108/WE, 90/385/EWG i 93/42/EWG.

— Domniemywa się, że produkty spełniają wymagania dyrektywy, gdy spełniają je w warunkach stosowania zgodnych z przeznaczeniem.

(*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 18

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2000/9/WE					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2009/C 51/05) z dn. 04.03.2009 r.					
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 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 spletkowe 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	—	
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 szesciosplotkowych lin napędowych, nośno-napędowych i holujących	EN 12927-3:2004	—	

1	2	3	4	5	6
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 wahadlowych bez hamulców w pojazdach	EN 12929-2:2004	—	
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	—	
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 13243:2004/AC:2005 EN 13796-1:2005	—	

1	2	3	4	5	6
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”) określoną 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.

Załącznik nr 19

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2004/22/WE					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2008/C 47/06) z dn. 20.02.2008 r.					
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 1434-4:2009	Ciepłomierze -- Część 4: Badania do zatwierdzenia typu	EN 1434-4:2007	—	
6	PN-EN 1434-5:2009	Ciepłomierze -- Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej	EN 1434-5:2007	—	
7	PN-EN 12261:2005	Gazomierze -- Gazomierze turbinowe	EN 12261:2002	—	
8	PN-EN 12261:2005/A1:2008		EN 12261:2002/A1:2006	—	
9	PN-EN 12405-1:2007	Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczenie objętości	EN 12405-1:2005	—	
10	PN-EN 12405-1:2007/A1:2008		EN 12405-1:2005/A1:2006	—	
11	PN-EN 12480:2005	Gazomierze -- Gazomierze rotorowe	EN 12480:2002	—	
12	PN-EN 12480:2005/A1:2008		EN 12480:2002/A1:2006	—	

1	2	3	4	5	6
13	PN-EN 14154-1+A1:2007	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 14154-1:2005+A1:2007	—	
14	PN-EN 14154-2+A1:2007	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania (oryg.)	EN 14154-2:2005+A1:2007	—	
15	PN-EN 14154-3+A1:2007	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	EN 14154-3:2005+A1:2007	—	
16	PN-EN 14236:2007	Ultradźwiękowe domowe gazomierze (oryg.)	EN 14236:2007	—	
17	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	Nie dotyczy	—
18	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	Nie dotyczy	—
19	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	Nie dotyczy	—

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.

(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

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2009/142/WE					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2010/C 118/01) z dn. 06.05.2010 r.					
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
			EN 26:1997		
1	PN-EN 26:2007	Gazowe przepływowe ogrzewacze wody do celów sanitarnych, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (18.07.2001)
			EN 26:1997/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
			EN 26:1997/A3:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
			EN 26:1997/AC:1998		
2	PN-EN 30-1-1:2010	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia na paliwo gazowe -- Część 1-1: Bezpieczeństwo -- Postanowienia ogólne	EN 30-1-1:2008	EN 30-1-1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.03.2010)
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		
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 minął (30.06.2007)
5	PN-EN 30-1-4:2004	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 1-4: Bezpieczeństwo -- Urządzenia wyposażone w jeden palnik lub kilka palników z automatycznym układem sterowania (oryg.)	EN 30-1-4:2002		

1	2	3	4	5	6
6	PN-EN 30-1-4:2004/A1:2007	Domowe urządzenia do gotowania i pieczenia spalające gaz -- Część 1-4: Bezpieczeństwo -- Urządzenia wyposażone w jeden palnik lub kilka palników z automatycznym układem sterowania (oryg.)	EN 30-1-4:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
7	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	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
8	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 30-2-1:1998/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (11.11.2005)
9	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 mbar (oryg.)	EN 88-1:2007	EN 88:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
10	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		
11	PN-EN 89:2002	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999	Uwaga 3	Termin minął (17.10.2000)
12	PN-EN 89:2002/A3:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999/A2:2000	Uwaga 3	Termin minął (18.07.2001)
13	PN-EN 89:2002/A4:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody opalane gazem do wytwarzania gorącej wody użytku domowego (oryg.)	EN 89:1999/A3:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)
			EN 89:1999/A4:2006	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2007)

1	2	3	4	5	6
14	PN-EN 125:2001	Urządzenia nadzoru płomienia do odbiorników spalających gaz – Urządzenia typu termoelektromagnetycznego	EN 125:1991		
15	PN-EN 126:2004	Wielofunkcyjne urządzenia sterujące do urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 125:1991/A1:1996	Uwaga 3	Termin minął (17.07.1997)
16	PN-EN 161:2007	Automatyczne zawory odcinające do palników gazowych i urządzeń gazowych (oryg.)	EN 126:2004	EN 126:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (10.12.2004)
17	PN-EN 203-1+A1:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe – Część 1: Ogólne zasady bezpieczeństwa	EN 161:2007	EN 161:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2007)
18	PN-EN 203-2-1:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 2-1: Wymagania szczególne -- Palniki odkryte i palniki do woków	EN 203-1:2005+A1:2008	EN 203-1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)
19	PN-EN 203-2-2:2010	Gastronomiczne urządzenia kuchenne na paliwo gazowe -- Część 2-2: Wymagania szczególne -- Piekarniki	EN 203-2-1:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
20	PN-EN 203-2-3:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-3: Wymagania szczególne -- Kotły warzelne (oryg.)	EN 203-2-2:2006	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
21	PN-EN 203-2-4:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-4: Wymagania szczególne -- Frytkownice (oryg.)	EN 203-2-3:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
22	PN-EN 203-2-6:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-6: Wymagania szczególne -- Podgrzewacze wody do napojów (oryg.)	EN 203-2-4:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
23	PN-EN 203-2-7:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-7: Wymagania szczególne -- Opiekacze i różna bezkontaktowe (oryg.)	EN 203-2-6:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
24	PN-EN 203-2-8:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-8: Wymagania szczególne -- Kuchnie do dużych patelni i paelli (oryg.)	EN 203-2-7:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
25	PN-EN 203-2-9:2006	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-9: Wymagania szczególne -- Płyty żarowe, płyty grzejne i opiekacze kontaktowe (oryg.)	EN 203-2-8:2005	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)

1	2	3	4	5	6
26	PN-EN 203-2-10:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Opiekacze różnowe i rusztowe (oryg.)	EN 203-2-10:2007	EN 203-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.2008)
27	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 minął (31.12.2008)
28	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		
29	PN-EN 257:2001	Termostaty mechaniczne do urządzeń spalających paliwa gazowe	EN 257:1992 EN 257:1992/A1:1996	Uwaga 3	Termin minął (17.07.1997)
30	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 EN 297:1994/A2:1996 EN 297:1994/A3:1996 EN 297:1994/A5:1998	Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (29.10.2002) Termin minął (24.02.1998) Termin minął (31.12.1998)
31	PN-EN 297:2002/A4:2007		EN 297:1994/A4:2004	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)
32	PN-EN 297:2002/A6:2006		EN 297:1994/A6:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
33	PN-EN 297:2002/AC:2006		EN 297:1994/A2:1996/AC:2006		
34	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 minął (30.09.2006)

1	2	3	4	5	6
35	PN-EN 303-3:2002		EN 303-3:1998		
36	PN-EN 303-3:2002/A2:2005	Kotły grzewcze -- Część 3: Kotły grzewcze na paliwa gazowe -- Konstrukcje zespolone -- Kocioł i palnik	EN 303-3:1998/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (11.06.2005)
37	PN-EN 303-3:2002/AC:2007		EN 303-3:1998/AC:2006		
38	PN-EN 303-7:2008	Kotły grzewcze -- Część 7: Gazowe kotły grzewcze wyposażone w palniki nadmuchowe o nominalnej mocy nieprzekraczającej 1000 kW	EN 303-7:2006		
39	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 minął (11.06.2005)
40	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 minął (18.11.2009)
41	PN-EN 416-2:2010	Gazowe jednopalnikowe promienniki niskotemperaturowe do stosowania w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii	EN 416-2:2006		
42	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 minął (18.11.2009)
43	PN-EN 419-2:2006	Gazowe promienniki wysokotemperaturowe do pomieszczeń niemieszkalnych -- Część 2: Racjonalne zużycie energii (oryg.)	EN 419-2:2006		
44	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 minął (18.11.2009)
45	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 minął (23.12.2008)

1	2	3	4	5	6
46	PN-EN 461:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW (<i>oryg.</i>)	EN 461:1999		
47	PN-EN 461:2002/A1:2004	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ogrzewacze pomieszczeń niemieszkalnych bez odprowadzenia spalin o obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 10 kW (<i>oryg.</i>)	EN 461:1999/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
48	PN-EN 483:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu C o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 483:1999		
			EN 483:1999/A2:2001	Uwaga 3	Termin minął (31.01.2002)
49	PN-EN 484:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 -- Stojakowe płyty grzewcze, łącznie z płytami grzewczymi wyposażonymi w opiekacz rusztowy do użytku na wolnym powietrzu (<i>oryg.</i>)	EN 484:1997		
			EN 497:1997		
50	PN-EN 497:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 -- Uniwersalne urządzenia do gotowania na wolnym powietrzu (<i>oryg.</i>)	EN 498:1997		
			EN 498:1997/AC:2000		
51	PN-EN 498:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 -- Opiekacze różnowe do użytku na wolnym powietrzu (<i>oryg.</i>)	EN 509:1999		
			EN 509:1999/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (31.12.2003)
52	PN-EN 509:2002	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (<i>oryg.</i>)	EN 509:1999/A2:2004	Uwaga 3	Termin minął (30.06.2005)
53	PN-EN 509:2002/A1:2004	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (<i>oryg.</i>)	EN 509:1999/A1:2003	Uwaga 3	
54	PN-EN 509:2002/A2:2005	Urządzenia gazowe z dekoracyjnym efektem spalania (<i>oryg.</i>)	EN 509:1999/A2:2004	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6
55	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 minął (31.08.2006)
56	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 minął (30.11.2009)
57	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 297:1991 Uwaga 2.1	Termin minął (31.12.1995)
58	PN-EN 613:2002	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem (oryg.)	EN 613:2000		
59	PN-EN 613:2002/A1:2004	Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem (oryg.)	EN 613:2000/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (23.12.2003)
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	EN 621:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2010)
61	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		
62	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 minął (5.06.2009)
63	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		

1	2	3	4	5	6
64	PN-EN 656:2002	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 70 kW, lecz nieprzekraczającym 300 kW (<i>oryg.</i>)	EN 656:1999		
65	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 (<i>oryg.</i>)	EN 656:1999/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (18.11.2009)
66	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (<i>oryg.</i>)	EN 676:2003+A2:2008	EN 676:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2010)
67	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych (<i>oryg.</i>)	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
68	PN-EN 677:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 677:1998		
69	PN-EN 732:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Chłodziarki absorpcyjne (<i>oryg.</i>)	EN 732:1998		
70	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		
71	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		
72	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		
73	PN-EN 777-1:2009	Gazowe wielopalnikowe układy promienników niskotemperaturowych stosowane w pomieszczeniach niemieszkalnych -- Część 1: Układ D – Bezpieczeństwo (<i>oryg.</i>)	EN 777-1:2009	EN 777-1:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (18.11.2009)

1	2	3	4	5	6
74	PN-EN 777-2:2009	Gazowe wielopalnikowe 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)
75	PN-EN 777-3:2009	Gazowe wielopalnikowe 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)
76	PN-EN 777-4:2009	Gazowe wielopalnikowe 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)
77	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	6.05.2010
78	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)
79	PN-EN 1106:2002	Kurki i zawory uruchamiane ręcznie przeznaczone do urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 1106:2001		
80	PN-EN 1196:2002	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń mieszkalnych i niemieszkalnych -- Wymagania dodatkowe dotyczące ogrzewaczy kondensacyjnych (oryg.)	EN 1196:1998		
81	PN-EN 1266:2004	Gazowe ogrzewacze konwekcyjne wyposażone w wentylator wspomagający doprowadzenie powietrza do spalania i/lub odprowadzenie spalin (oryg.)	EN 1266:2002		
82	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 minął (28.02.2006)

1	2	3	4	5	6
83	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 minął (30.06.2010)
84	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		
85	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		
86	PN-EN 1596:2002	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 1596:1998		
87	PN-EN 1596:2002/A1:2004	Wymagania dotyczące specjalizowanych urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 – Ruchome i przenośne ogrzewacze z wymuszoną konwekcją do pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 1596:1998/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
88	PN-EN 1643:2002	Układy kontroli szczelności automatycznych zaworów odcinających stosowanych do palników i urządzeń gazowych (oryg.)	EN 1643:2000		
89	PN-EN 1854:2006	Czujniki ciśnienia do palników gazowych i urządzeń spalających gaz (oryg.)	EN 1854:2006	EN 1854:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (4.11.2006)
90	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		
91	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 minął (23.12.2003)

1	2	3	4	5	6
92	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		
93	PN-EN 12078:2002	Regulatory punktu zerowego przeznaczone do palników gazowych i odbiorników spalających gaz (oryg.)	EN 12078:1998		
94	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		
95	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		
96	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		
97	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		
98	PN-EN 12669:2002	Dmuchawy gorącego powietrza z bezpośrednim grzaniem gazowym przeznaczone do szklarni oraz uzupełniającego ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych (oryg.)	EN 12669:2000		
99	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		
100	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		

1	2	3	4	5	6
101	PN-EN 12864:2002	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wypływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (<i>oryg.</i>)	EN 12864:2001		
102	PN-EN 12864:2002/A1:2004	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wypływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (<i>oryg.</i>)	EN 12864:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (10.12.2004)
103	PN-EN 12864:2002/A2:2005	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wypływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (<i>oryg.</i>)	EN 12864:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2006)
104	PN-EN 12864:2002/A3:2009	Nienastawne reduktory niskiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu wypływowym nieprzekraczającym 200 mbar i o przepustowości nieprzekraczającej 4 kg/h oraz współdziałające urządzenia zabezpieczające, stosowane do butanu, propanu lub ich mieszaniny (<i>oryg.</i>)	EN 12864:2001/A3:2009	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2010)
105	PN-EN 13278:2003	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń z otwartą komorą spalania instalowane oddzielnie (<i>oryg.</i>)	EN 13278:2003		
106	PN-EN 13611:2007	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne (<i>oryg.</i>)	EN 13611:2007	EN 13611:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
107	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 (<i>oryg.</i>)	EN 13785:2005+A1:2008	EN 13785:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (5.06.2009)

1	2	3	4	5	6
108	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 (<i>oryg.</i>)	EN 13786:2004+A1:2008	EN 13786:2004 Uwaga 2.1	Termin minat (5.06.2009)
109	PN-EN 13836:2006	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Kotły typu B o nominalnym obciążeniu cieplnym większym niż 300 kW lecz nieprzekraczającym 1000 kW (<i>oryg.</i>)	EN 13836:2006		
110	PN-EN 14438:2007	Ogrzewacze konwekcyjne opalane gazem do ogrzewania więcej niż jednego pomieszczenia (<i>oryg.</i>)	EN 14438:2006		
111	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 przestrzeni dobrze przewietrzanej (<i>oryg.</i>)	EN 14543:2005+A1:2007	EN 14543:2005 Uwaga 2.1	Termin minat (24.05.2008)
112	PN-EN 14829:2007	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń, instalowane oddzielnie bez odprowadzenia spalin, o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW (<i>oryg.</i>)	EN 14829:2007		
113	PN-EN 15033:2006	Akumulacyjne ogrzewacze wody zamkniętego spalania zasilane skroplonym gazem węglowodorowym (LPG), wytwarzające gorącą wodę do celów sanitarnych, stosowane w pojazdach i łodziach (<i>oryg.</i>)	EN 15033:2006		
114	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 łodziach (<i>oryg.</i>)	EN 15033:2006/AC:2008		

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

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

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 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 21

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 94/62/WE					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2005/C 44/13) z dn. 19.02.2005 r.					
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 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 materiałowy	EN 13430:2004	—	
5	PN-EN 13431:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opakowej 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”) 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.

Załącznik nr 22

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 96/48/WE					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl			
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2010/C 97/02) z dn. 16.04.2010 r.					
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 12082:2008	Kolejnictwo -- Maźnice -- Badania eksploatacyjne (oryg.) *	EN 12082:2007		
2	PN-EN 12663:2002	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych	EN 12663:2000		
3	PN-EN 13103:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych toczyńnych -- Zasady konstrukcji (oryg.)	EN 13103:2009		
4	PN-EN 13104:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych napędnych -- Zasady konstrukcji (oryg.)	EN 13104:2009		
5	PN-EN 13129-1:2004	Kolejnictwo -- Klimatyzacja pojazdów linii głównych -- Część 1: Parametry komfortu	EN 13129-1:2002		
6	PN-EN 13129-2:2005	Kolejnictwo -- Klimatyzacja pojazdów linii głównych -- Część 2: Typy badań (oryg.)	EN 13129-2:2004		
7	PN-EN 13232-4:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 4: Przystawianie, zamykanie i kontrola	EN 13232-4:2005		
8	PN-EN 13232-5:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 5: Zwrotnice	EN 13232-5:2005		
9	PN-EN 13232-6:2005	Krzyżownice pojedyncze i podwójne ze stałymi dziobami (oryg.)	EN 13232-6:2005		
10	PN-EN 13232-7:2006	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 7: Krzyżownice z częściami ruchomymi (oryg.)	EN 13232-7:2006		

1	2	3	4	5	6
11	PN-EN 13232-8:2007	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 8: Przyrządy wyrównawcze (oryg.)	EN 13232-8:2007		
12	PN-EN 13232-9:2006	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 9: Układy (oryg.)	EN 13232-9:2006		
13	PN-EN 13260:2006	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Zestawy kołowe -- Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13260:2003	EN 13260:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (30.09.2009)
14	PN-EN 13261:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13261:2009		
15	PN-EN 13262+A1:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Kola -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13262:2004+A1:2008	EN 13262:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2009)
16	PN-EN 13272:2005	Kolejnictwo -- Oświetlenie elektryczne pojazdów szynowych w systemach transportu publicznego	EN 13272:2001		
17	PN-EN 13481-1:2004	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 1: Definicje	EN 13481-1:2002		
18	PN-EN 13481-1:2004/A1:2007		EN 13481-1:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (28.02.2007)
19	PN-EN 13481-2:2004	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 2: Systemy przytwierdzeń do podkładów betonowych	EN 13481-2:2002		
20	PN-EN 13481-2:2004/A1:2007		EN 13481-2:2002/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (28.07.2007)
21	PN-EN 13481-5:2004	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 5: Systemy przytwierdzeń w torze o nawierzchni bezpodsypkowej	EN 13481-5:2002		
22	PN-EN 13481-5:2004/A1:2007		EN 13481-5:2002/A1:2006	Uwaga 3	28.02.2007
23	PN-EN 13674-1+A1:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej (oryg.)	EN 13674-1:2003+A1:2007	EN 13674-1: 2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.05.2008)
24	PN-EN 13674-2:2006	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		

1	2	3	4	5	6
25	PN-EN 13674-3:2006	Kolejnictwo -- Tor - Szyna -- Część 3: Szyny kierownice (<i>oryg.</i>)	EN 13674-3:2006		
26	PN-EN 13715:2008	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Zewnętrzne zarysy wieńców kół	EN 13715:2006		
27	PN-EN 13848-1+A1:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 1: Charakterystyka geometrii toru (<i>oryg.</i>)	EN 13848-1:2003+A1:2008	EN 13848-1:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2009)
28	PN-EN 13848-5:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 5: Poziomy jakości geometrycznej (<i>oryg.</i>)	EN 13848-5:2008		
29	PN-EN 14067-5:2006	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 5: Wymagania i procedury badań oddziaływań aerodynamicznych w tunelach (<i>oryg.</i>)	EN 14067-5:2006		
30	PN-EN 14363:2007	Kolejnictwo -- Badania właściwości dynamicznych pojazdów szynowych przed dopuszczeniem do ruchu -- Badanie właściwości biegowych i próby stacjonarne	EN 14363:2005		
31	PN-EN 14531-1:2005	Kolejnictwo -- Metody obliczeń dróg hamowania, zwalniania oraz funkcji zakończenia działania układu hamulcowego -- Część 1: Algorytmy ogólne (<i>oryg.</i>)	EN 14531-1:2005		
32	PN-EN 14535-1:2008	Kolejnictwo -- Tarcze hamulcowe kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Tarcze hamulcowe włączane lub mocowane skrzozowo na osiach zestawów tocznych lub napędnych, wymiary i wymagania dotyczące jakości	EN 14535-1:2005		
33	PN-EN 14601:2007	Kolejnictwo -- Proste i kątowe kurki końcowe przewodu głównego hamulca i przewodu zasilającego	EN 14601:2005		
34	PN-EN 14752:2006	Kolejnictwo -- Systemy bocznych drzwi wejściowych (<i>oryg.</i>)	EN 14752:2005		
35	PN-EN 14813-1:2006	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 1: Parametry komfortu (<i>oryg.</i>)	EN 14813-1:2006		
36	PN-EN 14813-2:2006	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 2: Badania typu (<i>oryg.</i>)	EN 14813-2:2006		

1	2	3	4	5	6
37	PN-EN 15020:2007	Kolejnictwo -- Sprzęg holowniczy -- Wymagania eksploatacyjne, geometria specjalna części współpracujących i metody badań (oryg.)	EN 15020:2006		
38	PN-EN 15152:2007	Kolejnictwo -- Przednie szyby kabin maszynisty pociągów (oryg.)	EN 15152:2007		
39	PN-EN 15153-1:2007	Kolejnictwo -- Ostrzegawcze urządzenia zewnętrzne sygnalizacji optycznej i dźwiękowej pociągów dużej prędkości -- Część 1: Sygnalizacja świetlna czola i końca pociągu (oryg.)	EN 15153-1:2007		
40	PN-EN 15153-2:2007	Kolejnictwo -- Ostrzegawcze urządzenia zewnętrzne sygnalizacji optycznej i dźwiękowej pociągów dużej prędkości -- Część 2: Dźwiękowe sygnały ostrzegawcze (oryg.)	EN 15153-2:2007		
41	PN-EN 15220-1:2009	Kolejnictwo -- Wskaźniki hamulca -- Część 1: Wskaźniki hamulca sterowane pneumatycznie (oryg.)	EN 15220-1:2008		
42	PN-EN 15227:2008	Kolejnictwo -- Wymagania zerzeniowe dla pudeł pojazdów szynowych (oryg.)	EN 15227:2008		
43	PN-EN 15302:2008	Kolejnictwo -- Metoda określania stożkowości ekwiwalentnej (oryg.)	EN 15302:2008		
44	PN-EN 15327-1:2009	Kolejnictwo -- Podsystem hamulca bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące hamulca bezpieczeństwa i urządzeń do jego uruchamiania przez pasażera (oryg.)	EN 15327-1:2008		
45	PN-EN 15355:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Zawory rozrządzące i urządzenia wyłączenia hamulca (oryg.)	EN 15355:2008		
46	PN-EN 15427:2009	Kolejnictwo -- Tarcie podczas współpracy koła z szyną -- Smarowanie obrzeży (oryg.)	EN 15427:2008		
47	PN-EN 15551:2009	Kolejnictwo -- Pojazdy szynowe -- Zderzaki (oryg.)	EN 15551:2009		
48	PN-EN 15566:2009	Kolejnictwo -- Pojazdy kolejowe -- Urządzenie ciągłowe i sprzęg śrubowy (oryg.)	EN 15566:2009		
49	PN-EN 15595:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przeciwoślizgowe (oryg.)	EN 15595:2009		

1	2	3	4	5	6
50	PN-EN 15611:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przekładniki ciśnienia (oryg.)	EN 15611:2008		
51	PN-EN 15612:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przyspieszacze hamowania nagłego (oryg.)	EN 15612:2008		
52	PN-EN 15625:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Samoczynne czujniki zmiany ładunku (urządzenia ważące) (oryg.)	EN 15625:2008		
53	PN-EN 50119:2002	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stosowane -- Sieć jezdna górna trakcji elektrycznej (oryg.)	EN 50119:2001		
54	PN-EN 50122-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Część 1: Środki ochrony dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego i uzemień	EN 50122-1:1997		
55	PN-EN 50124-1:2007	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 1: Wymagania podstawowe -- Odstępny izolacyjne powietrzne i powierzchniowe dla całego wyposażenia elektrycznego i elektronicznego	EN 50124-1:2001		
			EN 50124-1:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2006)
56	PN-EN 50124-2:2007	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 2: Przepięcia i ochrona przeciwprzepięciowa	EN 50124-2:2001		
57	PN-EN 50125-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 1: Urządzenia taborowe (oryg.)	EN 50125-1:1999		
58	PN-EN 50125-3:2003	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 3: Wyposażenie dla sygnalizacji i telekomunikacji (oryg.)	EN 50125-3:2003		
59	PN-EN 50126:2002	Zastosowania kolejowe -- Specyfikacja niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (oryg.)	EN 50126-1:1999		
60	PN-EN 50128:2002	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Programy dla kolejowych systemów sterowania i zabezpieczenia (oryg.)	EN 50128:2001		

1	2	3	4	5	6
61	PN-EN 50129:2007	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem	EN 50129:2003		
62	PN-EN 50149:2002	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacyjne -- Trakcja elektryczna -- Profilowane druty jezdne z miedzi i jej stopów (oryg.)	EN 50149:2001		
63	PN-EN 50155:2002	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze (oryg.)	EN 50155:2001		
64	PN-EN 50155:2002/A1:2003	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze (oryg.)	EN 50155:2001/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (1.09.2005)
65	PN-EN 50155:2007	Zastosowania kolejowe -- Wyposażenie elektroniczne stosowane w taborze (oryg.)	EN 50155:2007	EN 50155:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2010)
66	PN-EN 50159-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Łączność, sygnalizacja i systemy sterowania -- Część 1: Łączność systemów bezpieczeństwa w układach zamkniętych (oryg.)	EN 50159-1:2001		
67	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		
68	PN-EN 50163:2006	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych	EN 50163:2004		
69	PN-EN 50163:2006/A1:2007	Zastosowania kolejowe -- Napięcia zasilania systemów trakcyjnych (oryg.)	EN 50163:2004/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.03.2010)
70	PN-EN 50206-1:2002	Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Pantografy: Charakterystyki i badania -- Część 1: Pantografy pojazdów linii głównych (oryg.)	EN 50206-1:1998		
71	PN-EN 50238:2003	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność pomiędzy taborem a urządzeniami wykrywania pociągów (oryg.)	EN 50238:2003		
72	PN-EN 50317:2003	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Wymagania dotyczące walidacji wyników pomiarów oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną (oryg.)	EN 50317:2002		

1	2	3	4	5	6
73	PN-EN 50317:2003/A1:2005	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Wymagania dotyczące walidacji wyników pomiarów oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną (<i>oryg.</i>)	EN 50317:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2007)
74	PN-EN 50317:2003/A2:2007	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Wymagania dotyczące walidacji wyników pomiarów oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną (<i>oryg.</i>)	EN 50317:2002/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (1.02.2010)
75	PN-EN 50367:2006	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Kryteria techniczne dotyczące wzajemnego oddziaływania między pantografem a siecią jezdnią górną (w celu uzyskania wolnego dostępu) (<i>oryg.</i>)	EN 50367:2006		
76	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		
77	PN-EN ISO 3095:2005	Kolejnictwo -- Akustyka -- Pomiar hałasu emitowanego przez pojazdy szynowe (<i>oryg.</i>)	EN ISO 3095:2005		
78	PN-EN ISO 3381:2005	Kolejnictwo -- Akustyka -- Pomiar hałasu wewnątrz pojazdów szynowych (<i>oryg.</i>)	EN ISO 3381:2005		

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 zgodności mogą nie być tożsame.

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

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 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 23

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2001/16/WE					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2010/C 97/03) z dn. 16.04.2010 r.					
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 12080:2008	Kolejnictwo -- Mażnice -- Łożyska toczne (oryg.)	EN 12080:2007		
2	PN-EN 12081:2008	Kolejnictwo -- Mażnice -- Smary (oryg.)	EN 12081:2007		
3	PN-EN 12082:2008	Kolejnictwo -- Mażnice -- Badania eksploatacyjne (oryg.)	EN 12082:2007		
4	PN-EN 13103:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych tocznych -- Zasad konstrukcji Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych napędnych -- Zasad konstrukcji (oryg.)	EN 13103:2009		
5	PN-EN 13104:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie zestawów kołowych napędnych -- Zasad konstrukcji (oryg.)	EN 13104:2009		
6	PN-EN 13260:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Zestawy kołowe -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13260:2009		
7	PN-EN 13261:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Osie -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13261:2009		
8	PN-EN 13262+A1:2009	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Wymagania dotyczące wyrobu (oryg.)	EN 13262:2004+A1:2008		
9	PN-EN 13715:2008	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Zewnętrzne zatrzaski wieńców kół	EN 13715:2006		

1	2	3	4	5	6
10	PN-EN 13848-1+A1:2008	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 1: Charakterystyka geometrii toru (<i>oryg.</i>)	EN 13848-1:2003+A1:2008		
11	PN-EN 14531-1:2005	Kolejnictwo -- Metody obliczeń dróg hamowania, zwalniania oraz funkcji zakończenia działania układu hamulcowego -- Część 1: Algorytmy ogólne (<i>oryg.</i>)	EN 14531-1:2005		
12	PN-EN 14535-1:2008	Kolejnictwo -- Tarcze hamulcowe kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Tarcze hamulcowe włączane lub mocowane skurczowo na osiach zestawów tocznych lub napędnych, wymiary i wymagania dotyczące jakości	EN 14535-1:2005		
13	PN-EN 14601:2007	Kolejnictwo -- Proste i kątowne kurki końcowe przewodu głównego hamulca i przewodu zasilającego	EN 14601:2005		
14	PN-EN 14865-1:2009	Kolejnictwo -- Smary do maźnic -- Część 1: Metoda badania smarności smarów (<i>oryg.</i>)	EN 14865-1:2009		
15	PN-EN 14865-2+A1:2009	Kolejnictwo -- Smary do maźnic -- Część 2: Metoda badania stabilności mechanicznej przy ruchu pojazdu z prędkością do 200 km/h (<i>oryg.</i>)	EN 14865-2:2006+A1:2009		
16	PN-EN 15220-1:2009	Kolejnictwo -- Wskaźniki hamulca -- Część 1: Wskaźniki hamulca sterowane pneumatycznie (<i>oryg.</i>)	EN 15220-1:2008		
17	PN-EN 15355:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Zawory rozrządzące i urządzenia wyłączenia hamulca (<i>oryg.</i>)	EN 15355:2008		
18	PN-EN 15461:2008	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Charakterystyka własności dynamicznych odcinków toru dla ruchu poprzez pomiary hałasu (<i>oryg.</i>)	EN 15461:2008		
19	PN-EN 15528:2008	Kolejnictwo -- Klasyfikacja linii w odniesieniu do oddziaływań pomiędzy obciążeniami granicznymi pojazdów szynowych a infrastrukturą (<i>oryg.</i>)	EN 15528:2008		
20	PN-EN 15551:2009	Kolejnictwo -- Pojazdy szynowe -- Zderzaki (<i>oryg.</i>)	EN 15551:2009		

1	2	3	4	5	6
21	PN-EN 15566:2009	Kolejnictwo -- Pojazdy kolejowe -- Urządzenie ciągłowe i sprzęt szrubowy (oryg.)	EN 15566:2009		
22	PN-EN 15595:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przeciwi-poślizgowe (oryg.)	EN 15595:2009		
23	PN-EN 15611:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przekładniki ciśnienia (oryg.)	EN 15611:2008		
24	PN-EN 15612:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przyspieszacze hamowania nagłego (oryg.)	EN 15612:2008		
25	PN-EN 15624:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przestawcze "Próżny-Ladowny" (oryg.)	EN 15624:2008		
26	PN-EN 15625:2009	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Samoczynne czujniki zmiany ładunku (urządzenia ważące) (oryg.)	EN 15625:2008		

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.

(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

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 86/594/EWG					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2006/C 85/06) z dn. 08.04.2006 r.					
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 60704-1:2002	Hałas elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60704-1:1994	Nie dotyczy	—
2	PN-EN 60704-1:2000	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Wymagania ogólne	EN 60704-1:1997	EN 60704-1:1994 Uwaga 2.1	—
3	PN-EN 60704-2-1:2004	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy	EN 60704-2-1:2001	EN 60704-2-1:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2003)
4	PN-EN 60704-2-2:2002	Hałas elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dla ogrzewaczy nawiewowych (oryg.)	EN 60704-2-2:1994	Nie dotyczy	—
5	PN-EN 60704-2-3:2003	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń (oryg.)	EN 60704-2-3:2002	EN 60704-2-3:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.03.2005)
6	PN-EN 60704-2-3:2003/A1:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń (oryg.)	EN 60704-2-3:2002/A1:2005	Uwaga 3	1.07.2008
7	PN-EN 60704-2-4:2004	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek i wirowek do bielizny	EN 60704-2-4:2001	EN 60704-2-4:1994 Uwaga 2.1	Termin minął (1.07.2004)
8	PN-EN 60704-2-5:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60704-2-5:2005	Nie dotyczy	—

1	2	3	4	5	6
9	PN-EN 60704-2-6:2002	Hałas elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dla suszarek bębnowych	EN 60704-2-6:1995	Nie dotyczy	—
10	PN-EN 60704-2-6:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych (oryg.)	EN 60704-2-6:2004	EN 60704-2-6:1995 Uwaga 2.1	1.12.2006
11	PN-EN 60704-2-7:2002	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dla wentylatorów	EN 60704-2-7:1998	Nie dotyczy	—
12	PN-EN 60704-2-8:2002	Hałas elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dla golarzek (oryg.)	EN 60704-2-8:1997	Nie dotyczy	—
13	PN-EN 60704-2-9:2004	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do pielęgnacji włosów (oryg.)	EN 60704-2-9:2003	Nie dotyczy	—
14	PN-EN 60704-2-10:2005	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych kuchni, piekarników, opiekaczy, kuchenek mikrofalowych i urządzeń kombinowanych (oryg.)	EN 60704-2-10:2004	Nie dotyczy	—
15	PN-EN 60704-2-11:2002	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych przyrządów do przygotowywania żywności	EN 60704-2-11:1999	Nie dotyczy	—
16	PN-EN 60704-2-13:2002	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dla okapów nadkuchennych	EN 60704-2-13:2000	Nie dotyczy	—
17	PN-EN 60704-3:2006	Hałas elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Część 3: Procedura określenia i weryfikowania deklarowanych wartości emisji hałasu (oryg.)	EN 60704-3:2006	Nie dotyczy	—

Uwaga 1: Zasadniczo datą ustania stosowania jest data wycofania („dw”) określona przez europejskie organizacje normalizacyjne, niemniej użytkownicy tych norm powinni zdawać sobie sprawę, że w wyjątkowych przypadkach może być inaczej.

Uwaga 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. Od podanej daty norma zastąpiona nie może być stosowana jako norma zharmonizowana z dyrektywą.

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.

Przykład: dla EN 60704-2-3:2002 stosuje się:

2	3	4	5	6
PN-EN 60704-2-3:2002	Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla zmywarek do naczyń	EN 60704-2-3:2002	EN 60704-2-3:1994 Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 60704-2-3:1994]	Termin minął (1.03.2005)
PN-EN 60704-2-3:2003/A1:2005		EN 60704-2-3:2002/ A1:2005	Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 60704-2-3:2002]	1.07.2008

(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 25

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 2001/95/WE					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dzienników Urzędowych Unii Europejskiej (2009/C 38/08) z dn. 17.02.2009 r. i (2009/C 60/07) z dn. 14.03.2009					
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	Mebles 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	—	
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 wiosłarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-7:1998	—	

1	2	3	4	5	6
10	PN-EN 957-8:2002	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 8: Pedalowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedalowe 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: Treningi 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	Mebłe -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1129-1:1995	—	
14	PN-EN 1129-2:2000	Mebłe -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Metody badania	EN 1129-2:1995	—	
15	PN-EN 1130-1:2001	Mebłe -- Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1130-1:1996	—	
16	PN-EN 1130-2:2001	Mebłe -- Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe -- Metody badań	EN 1130-2:1996	—	
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 -- Uprząże -- Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości	EN 1651:1999	—	

1	2	3	4	5	6
23	PN-EN 1860-1:2004	Urządzenia, paliwa stałe i podpałki 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 -- Drajki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997	—	
26	PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przysięenne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998	—	
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 -- Nosidła plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidła 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	—	

1	2	3	4	5	6
36	PN-EN 14059:2007	Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002	—	
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 14682:2006	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja	EN 14682:2004	—	
40	PN-EN 14764:2007	Rowery miejskie i wycieczkowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14764:2005	—	
41	PN-EN 14766:2007	Rowery górskie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14766:2005	—	
42	PN-EN 14781:2007	Rowery wyścigowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14781:2005	—	
43	PN-EN 14872:2007	Rowery -- Wyposażenie dodatkowe do rowerów -- Bagażniki	EN 14872:2006	—	
44	PN-EN ISO 9994:2007	Zapalniczki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2006	—	

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.

Załącznik nr 26

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 97/67/WE					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2005/C 30/03) z dn. 05.02.2005 r.					
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 (org.)	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	—	
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 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.

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

Załącznik nr 27

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 76/769/EWG					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl			
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2007/C 60/02) z dn. 15.03.2007 r.					
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 12472:2008	Metoda symulacji zużycowania się i korozji stosowana do wykrywania uwalniania się niklu z wyrobów z powłoką	EN 12472:2005	EN 12472:1998	

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

Załącznik nr 28

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH — DYREKTYWA 92/75/EWG					
Polskie Normy opublikowane do dnia 30-06-2010 r.					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Na podstawie publikacji z Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (2008/C 178/16) z dn. 15.07.2008 r.					
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 153:2009	Metody pomiaru zużycia energii elektrycznej oraz związane z nim charakterystyki domowych chłodziarek, spżętu do przechowywania zamrożonej żywności, zamrażarek i ich zestawów zasilanych z sieci elektrycznej	EN 153:2006	EN 153:1995	30.06.2008
2	PN-EN 14511-1:2009	Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia -- Część 1: Terminy i definicje	EN 14511-1:2007	EN 14511-1:2004	31.05.2008
3	PN-EN 14511-2:2009	Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia -- Część 2: Warunki badań	EN 14511-2:2007	EN 14511-2:2004	31.05.2008
4	PN-EN 14511-3:2008	Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia -- Część 3: Metody badań (oryg.)	EN 14511-3:2007	EN 14511-3:2004	31.05.2008
5	PN-EN 14511-4:2008	Klimatyzatory, ziębiarki cieczy i pompy ciepła, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębienia -- Część 4: Wymagania (oryg.)	EN 14511-4:2007	EN 14511-4:2004	31.05.2008

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

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

**CENTRUM OBSŁUGI KANCELARII PREZESA RADY MINISTRÓW
WYDZIAŁ WYDAWNICTW I POLIGRAFII**

proponuje załączniki:

**UMOWA EUROPEJSKA
DOTYCZĄCA MIĘDZYNARODOWEGO
PRZEWOZU DROGOWEGO
TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH (ADR)**

obowiązująca od dnia 1 stycznia 2009 r.

Załącznik do Dziennika Ustaw z 2009 r. Nr 27, poz. 162

- Przepisy dotyczące materiałów i przedmiotów niebezpiecznych,
środków transportu i operacji transportowych

Wersja polska – **Cena brutto 146,00 zł** (w tym 7 % VAT)

Wersja angielska – **Cena brutto 152,10 zł** (w tym 7 % VAT)

**SZCZEGÓŁOWE WARUNKI TECHNICZNE
DLA ZNAKÓW I SYGNAŁÓW DROGOWYCH
ORAZ URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA
RUCHU DROGOWEGO
I WARUNKI ICH UMIESZCZANIA NA DROGACH**

Załącznik do Dziennika Ustaw z 2003 r. Nr 220, poz. 2181

- Szczegółowe warunki techniczne i warunki ich umieszczania na drogach
dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu
drogowego

Cena brutto 244,50 zł (w tym 7 % VAT)

Zamówienia prosimy składać:

e-mailem: wydawnictwa@cokprm.gov.pl, dziust@cokprm.gov.pl

faksem: **22 694-60-48**

listownie pod adresem: **Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
Wydział Wydawnictw i Poligrafii
02-903 Warszawa, ul. Powsińska 69/71**

PEŁNA OFERTA NA STRONIE INTERNETOWEJ: www.wydawnictwa.cokprm.gov.pl

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji – Departament Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego
al. J. Ch. Szucha 2/4, 00-582 Warszawa, tel. 22 622-66-56

Skład, druk i kolportaż: Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów – Wydział Wydawnictw i Poligrafii,
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 22 694-67-52; faks 22 694-60-48

Bezpłatna infolinia: 800 287 581 (czynna w godz. 7³⁰–15³⁰)

www.wydawnictwa.cokprm.gov.pl

e-mail: wydawnictwa@cokprm.gov.pl

MP 0067 2010 wyd.00



5 900248604235 >

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów – Wydział Wydawnictw i Poligrafii,
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa