

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 16 stycznia 2008 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 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.¹⁾) ogłasza się wykazy nowo opublikowanych Polskich Norm (PN) wprowadzających europejskie normy zharmonizowane z dyrektywami nowego podejścia:

- 1) dyrektywą 2006/95/WE wdrożoną 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) dyrektywą 88/378/EWG wdrożoną 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) — wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) dyrektywą 89/106/EWG wdrożoną ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) — wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywą 2004/108/WE wdrożoną ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. Nr 82, poz. 556) — wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 267, poz. 2258, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 235, poz. 1700 i Nr 249, poz. 1832 i 1834 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124 i Nr 192, poz. 1381.

- 5) dyrektywą 89/686/EWG wdrożoną 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 5 do obwieszczenia;
- 6) dyrektywą 90/385/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238) oraz 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 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywą 90/396/EWG wdrożoną 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 7 do obwieszczenia;
- 8) dyrektywą 92/75/EWG wdrożoną 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 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywą 93/42/EWG wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238) oraz 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 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 9 do obwieszczenia;
- 10) dyrektywą 94/9/WE wdrożoną 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 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywą 94/25/WE wdrożoną 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 11 do obwieszczenia;
- 12) dyrektywą 94/62/WE wdrożoną ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638, z późn. zm.²⁾) — wykaz stanowi załącznik nr 12 do obwieszczenia;
- 13) dyrektywą 95/16/WE wdrożoną 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) — wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) dyrektywą 96/48/WE wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 92, poz. 883) — wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) dyrektywą 97/23/WE wdrożoną 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) dyrektywą 98/37/WE wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. Nr 259, poz. 2170) — wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia;
- 17) dyrektywą 98/79/WE wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 93, poz. 896, z 2005 r. Nr 64, poz. 565 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238) oraz 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

²⁾ 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.

- 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 17 do obwieszczenia;
- 18) dyrektywą 99/5/WE wdrożoną ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.³⁾) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 kwietnia 2004 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności telekomunikacyjnych urządzeń końcowych przeznaczonych do dołączania do zakończeń sieci publicznej i urządzeń radiowych z zasadniczymi wymaganiami oraz ich oznakowania (Dz. U. Nr 73, poz. 659 oraz z 2006 r. Nr 23, poz. 177) — wykaz stanowi załącznik nr 18 do obwieszczenia;
- 19) dyrektywą 2000/9/WE wdrożoną 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 19 do obwieszczenia;
- 20) dyrektywą 2001/16/WE wdrożoną 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) — wykaz stanowi załącznik nr 20 do obwieszczenia;
- 21) dyrektywą 2004/22/WE wdrożoną ustawą z dnia 11 maja 2001 r. — Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.⁴⁾) — wykaz stanowi załącznik nr 21 do obwieszczenia.
- Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:
T. Schweitzer
- 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.
- ⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 16 stycznia 2008 r. (poz. 204)

Załącznik nr 1

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2006/95/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 50395:2007	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005	HD 21.2 S3:1997 ze zmianą +HD 22.2 S3:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.07.2008
2	PN-EN 50396:2007	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005	HD 21.2 S3:1997 ze zmianą +HD 22.2 S3:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.07.2008
3	PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli	EN 60228:2005		
4	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 ze zmianą Uwaga 2.1	1.07.2009
5	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		
6	PN-EN 60695-11-5:2007	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-5: Płomienie probiercze -- Metoda badania płomieniem igłowym -- Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-5:2005	EN 60695-2-1:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	1.02.2008
7	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 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2006
8	PN-HD 22.3 S4:2006/A1:2007	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/A1:2006	Uwaga 3	1.12.2007
9	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	1.04.2006

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-07 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 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.

Załącznik nr 2

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 88/378/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 71-1:2006	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	EN 71-1:2005/AC:2006		
2	PN-EN 71-1:2006/A3:2006	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne (org.)	EN 71-1:2005/A3:2006	Uwaga 3	8.06.2007
3	PN-EN 71-5:1998/A1:2007	Bezpieczeństwo zabawek -- Zabawki (zestawy chemiczne) nieprzeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	EN 71-5:1993/A1:2006	Uwaga 3	31.07.2006

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-02 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

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

Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieje, 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.

* (org.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 3

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 89/106/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 1:2001	Piece grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odporowującymi i przyłączem kominowym	EN 1:1998		
2	PN-EN 1:2001/A1:2007	Piece grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odporowującymi i przyłączem kominowym (oryg.)	EN 1:1998/A1:2007		
3	PN-EN 54-2:2002	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej	EN 54-2:1997 EN 54-2:1997/AC:1999		
4	PN-EN 54-2:2002/A1:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej	EN 54-2:1997/A1:2006	Uwaga 3	31.12.2007
5	PN-EN 54-2:2002/A1:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 2: Centrale sygnalizacji pożarowej (oryg.)	EN 54-2:1997/A1:2006		
6	PN-EN 54-3:2003/A2:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 3: Pożarowe urządzenia alarmowe -- Sygnalizatory akustyczne	EN 54-3:2001/A2:2006	Uwaga 3	31.05.2009
7	PN-EN 54-4:2001/A2:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 4: Zasilacze	EN 54-4:1997/A2:2006	Uwaga 3	31.08.2009
8	PN-EN 54-18:2007/AC:2007	Systemy sygnalizacji pożarowej -- Część 18: Urządzenia wejścia/wyjścia	EN 54-18:2005/AC:2007		
9	PN-EN 197-1:2002/A3:2007	Cement -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku	EN 197-1:2000/A3:2007	Uwaga 3	31.01.2008
10	PN-EN 197-1:2002/A3:2007	Cement -- Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku (oryg.)	EN 197-1:2000/A3:2007	Uwaga 3	31.01.2008
11	PN-EN 494:2007	Profilmowane płyty włóknisto-cementowe i elementy wyposażenia -- Właściwości wyrobu i metody badań (oryg.)	EN 494:2004+A3:2007	EN 494:2004	30.09.2007
12	PN-EN 681-1:2002/A3:2006	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złącz rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Guma	EN 681-1:1996/A3:2005	Uwaga 3	28.02.2006
13	PN-EN 681-1:2002/A3:2006	Uszczelnienia z elastomerów -- Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złącz rur wodociągowych i odwadniających -- Część 1: Guma (oryg.)	EN 681-1:1996/A3:2005	Uwaga 3	28.02.2006
14	PN-EN 877:2002	Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji odprowadzania wód z budynków -- Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości (oryg.)	EN 877:1999		
15	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		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
16	PN-EN 877:2004/A1:2006	Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków -- Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości (oryg.)	EN 877:1999/A1:2006	Uwaga 3	31.07.2008
17	PN-EN 877:2004/A1:2007	Rury i kształtki z żeliwa, złącza i elementy wyposażenia instalacji do odprowadzania wód z budynków -- Wymagania, metody badań i zapewnienie jakości	EN 877:1999/A1:2006	Uwaga 3	31.07.2008
18	PN-EN 997:2005/A1:2007	Miski ustępowe z integralnym zamknięciem wodnym (oryg.)	EN 997:2003/A1:2006	Uwaga 3	30.09.2008
19	PN-EN 1057:2007	Miedz i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006		
20	PN-EN 1168:2007	Prefabrykaty z betonu -- Płyty kanałowe	EN 1168:2005		
21	PN-EN 1317-5:2007	Systemy ograniczające drogę -- Część 5: Kryterium trwałości i ocena zgodności dla systemów ograniczających drogę (oryg.)	EN 1317-5:2007		
22	PN-EN 1337-4:2005/AC:2007	Łożyiska konstrukcyjne -- Część 4: Łożyiska wałkowe (oryg.)	EN 1337-4:2004/AC:2007		
23	PN-EN 1338:2005/AC:2007	Betonowe kostki brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1338:2003/AC:2006		
24	PN-EN 1339:2005/AC:2007	Betonowe płyty brukowe -- Wymagania i metody badań	EN 1339:2003/AC:2006		
25	PN-EN 1340:2004/AC:2007	Krawężniki betonowe -- Wymagania i metody badań	EN 1340:2003/AC:2006		
26	PN-EN 1457:2003/AC:2007	Kominy -- Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe -- Wymagania i metody badań	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007 EN 1457:1999/AC:2006		
27	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		
28	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		
29	PN-EN 1856-1:2005/A1:2007	Kominy -- Wymagania dotyczące kominów metalowych	EN 1856-1:2003/A1:2006	Uwaga 3	30.11.2006
30	PN-EN 1857:2005/AC:2007	Kominy -- Części składowe systemów kominowych	EN 1857:2003/AC:2007		
31	PN-EN 1916:2005/AC:2007	Rury i kształtki z betonu niezbrojonego, betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1916:2002/AC:2006		
32	PN-EN 1917:2004/AC:2007	Studzienki włazowe i niewłazowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowe	EN 1917:2002/AC:2006		
33	PN-EN 10210-1:2007	Kształtowniki zamknięte wykonane na gorąco ze stali konstrukcyjnych niestopowych i drobnoziarnistych -- Część 1: Warunki techniczne dostawy	EN 10210-1:2006		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
34	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		
35	PN-EN 12004:2007	Kleje do płytek -- Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie (oryg.)	EN 12004:2007	EN 12004:2001	31.05.2009
36	PN-EN 12101-10:2007/AC:2007	Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 10: Zasilacze	EN 12101-10:2006/AC:2007		
37	PN-EN 12271:2007	Powierzchniowe utrwalanie (oryg.)	EN 12271:2006		
38	PN-EN 12794:2007	Prefabrykаты betonowe -- Pale fundamentowe (oryg.)	EN 12794:2005+A1:2007	EN 12794:2005	30.11.2007
39	PN-EN 12951:2007	Prefabrykowane akcesoria dachowe -- Drabiny dachowe mocowane na stałe -- Charakterystyka wyrobu i metody badań	EN 12951:2004		
40	PN-EN 13063-1:2007	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy (oryg.)	EN 13063-1:2005+A1:2007	EN 13063-1:2005	30.04.2009
41	PN-EN 13063-2:2007	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia (oryg.)	EN 13063-2:2005+A1:2007	EN 13063-2:2005	30.04.2009
42	PN-EN 13063-3:2007	Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi -- Część 3: Wymagania i badania powietrzno-spalinowych systemów kominowych (oryg.)	EN 13063-3:2007		
43	PN-EN 13069:2007	Kominy -- Ceramiczne obudowy systemów kominowych -- Wymagania i badania	EN 13069:2005		
44	PN-EN 13224:2007	Prefabrykаты z betonu -- Żebrowe elementy stropowe (oryg.)	EN 13224:2004+A1:2007	EN 13224:2004	31.12.2007
45	PN-EN 13225:2006/AC:2007	Prefabrykаты z betonu -- Prętowe elementy konstrukcyjne	EN 13225:2004/AC:2006		
46	PN-EN 13361:2006/A1:2007	Barьеры geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór	EN 13361:2004/A1:2006	Uwaga 3	28.02.2007
47	PN-EN 13407:2006	Pisuary naścienne -- Wymagania funkcjonalności i metody badań (oryg.)	EN 13407:2006		
48	PN-EN 13491:2006/A1:2007	Barьеры geosyntetyczne -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych jako barьеры nieprzepuszczalne dla płynów do budowy tunelów i budowli podziemnych	EN 13491:2004/A1:2006	Uwaga 3	28.02.2007

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
49	PN-EN 13492:2006/A1:2007	Barierę geosyntetyczną -- Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów ciekłych, stacji pośrednich lub wtórnej obudowy zabezpieczającej	EN 13492:2004/A1:2006	Uwaga 3	28.02.2007
50	PN-EN 13707:2006/A1:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości	EN 13707:2004/A1:2006	Uwaga 3	31.05.2007
51	PN-EN 13707:2006/A1:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych -- Definicje i właściwości (oryg.)	EN 13707:2004/A1:2006	Uwaga 3	31.05.2007
52	PN-EN 13747:2007	Prefabrykaty z betonu -- Płyty stropowe do zespolonych systemów stropowych	EN 13747:2005/AC:2006		
53	PN-EN 13748-1:2005/AC:2007	Płytki lastrykowe -- Część 1: Płytki lastrykowe do zastosowań wewnętrznych	EN 13748-1:2004/AC:2005		
54	PN-EN 13915:2007	Prefabrykowane panele z płyt gipsowo-kartonowych z rdzeniem kartonowym typu plaster pszczeli -- Definicje, wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13915:2007		
55	PN-EN 13964:2005/A1:2007	Sufity podwieszane -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13964:2004/A1:2006	Uwaga 3	31.08.2008
56	PN-EN 13967:2006/A1:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości	EN 13967:2004/A1:2006	Uwaga 3	31.05.2007
57	PN-EN 13967:2006/A1:2007	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 (oryg.)	EN 13967:2004/A1:2006	Uwaga 3	31.05.2007
58	PN-EN 13969:2006/A1:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości	EN 13969:2004/A1:2006	Uwaga 3	31.05.2007
59	PN-EN 13969:2006/A1:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych -- Definicje i właściwości (oryg.)	EN 13969:2004/A1:2006	Uwaga 3	31.05.2007
60	PN-EN 13970:2006/A1:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13970:2004/A1:2006	Uwaga 3	31.05.2007

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
61	PN-EN 13970:2006/A1:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości (oryg.)	EN 13970:2004/A1:2006	Uwaga 3	31.05.2007
62	PN-EN 13984:2006/A1:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości	EN 13984:2004/A1:2006	Uwaga 3	31.05.2007
63	PN-EN 13984:2006/A1:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej -- Definicje i właściwości (oryg.)	EN 13984:2004/A1:2006	Uwaga 3	31.05.2007
64	PN-EN 14063-1:2005/AC:2007	Materiały i wyroby do izolacji cieplnej -- Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniących surowców liastych (LWA) formowane in situ -- Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zastosowaniem	EN 14063-1:2004/AC:2006		
65	PN-EN 14190:2007	Wyroby wytworzone w procesie obróbki płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 14190:2005		
66	PN-EN 14246:2006/AC:2007	Elementy gipsowe do sufitów podwieszonych -- Definicje, wymagania, metody badań (oryg.)	EN 14246:2006/AC:2007		
67	PN-EN 14342:2006/AC:2007	Podłogi drewniane -- Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie	EN 14342:2005/AC:2007		
68	PN-EN 14411:2007	Płytki i płyty ceramiczne -- Definicje, klasyfikacja, charakterystyki i znakowanie (oryg.)	EN 14411:2006	EN 14411:2003	30.06.2007
69	PN-EN 14471:2007	Kominy -- Systemy kominowe z kanałami wewnętrznymi z tworzyw sztucznych -- Wymagania i badania	EN 14471:2005		
70	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		
71	PN-EN 14528:2007	Bidety -- Wymagania funkcjonalności i metody badania (oryg.)	EN 14528:2007	EN 14528:2005	31.01.2009
72	PN-EN 14647:2007/AC:2007	Cement glinowo-wapniowy -- Skład, wymagania i kryteria zgodności	EN 14647:2005/AC:2006		
73	PN-EN 14688:2007	Urządzenia sanitarne -- Umrywalki -- Wymagania funkcjonalne i metody badań (oryg.)	EN 14688:2006		
74	PN-EN 14800:2007	Bezpieczne elastyczne metalowe przewody z rur falistych do przyłączania domowych urządzeń zasilanych paliwami gazowymi (oryg.)	EN 14800:2007		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej
1	2	3	4	5	6
75	PN-EN 14814:2007	Kleje do systemów przewodów rurowych z tworzyw termoplastycznych do płynów pod ciśnieniem – Wymagania (oryg.)	EN 14814:2007		
76	PN-EN 14843:2007	Prefabrykаты z betonu – Schody (oryg.)	EN 14843:2007		
77	PN-EN 14889-1:2007	Włókna do betonu -- Część 1: Włókna stalowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-1:2006		
78	PN-EN 14889-2:2007	Włókna do betonu -- Część 2: Włókna polimerowe -- Definicje, wymagania i zgodność	EN 14889-2:2006		
79	PN-EN 14909:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14909:2006		
80	PN-EN 14915:2007	Okładziny ściennie z drewna litego -- Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14915:2006		
81	PN-EN 14915:2007/AC:2007	Okładziny ściennie z drewna litego -- Właściwości, ocena zgodności i znakowanie	EN 14915:2006/AC:2007		
82	PN-EN 14933:2007	Wyroby do izolacji cieplnej i lekkie wyroby wypełniające do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14933:2007		
83	PN-EN 14934:2007	Wyroby do izolacji cieplnej i lekkie wyroby wypełniające do zastosowań w budownictwie lądowym i wodnym -- Wyroby z ekstrudowanej pianki polistyrenowej (XPS) produkowane fabrycznie -- Specyfikacja (oryg.)	EN 14934:2007		
84	PN-EN 14964:2007	Szytwe podłoża do nieciągłych pokryć dachowych -- Definicje i właściwości (oryg.)	EN 14964:2006		
85	PN-EN 14967:2007	Elastyczne wyroby wodochronne -- Wyroby asfaltowe do poziomej izolacji przeciwwilgociowej -- Definicje i właściwości	EN 14967:2006		
86	PN-EN 14989-1:2007	Korminy -- Wymagania i metody badań kominów metalowych i kanałów powietrznych do urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania -- Część 1: Pionowe końcówki do urządzeń typu C6 (oryg.)	EN 14989-1:2007		
87	PN-EN 14991:2007	Prefabrykаты z betonu -- Elementy fundamentów (oryg.)	EN 14991:2007		
88	PN-EN 14992:2007	Prefabrykаты z betonu -- Elementy ścian (oryg.)	EN 14992:2007		
89	PN-EN 15048-1:2007	Montaż konstrukcji skręconych bez wstępnych obciążeń -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 15048-1:2007		
90	PN-EN 15050:2007	Prefabrykаты z betonu -- Elementy mostów (oryg.)	EN 15050:2007		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
91	PN-EN 15167-1:2006	Mielony granulowany żużel wielkopiecowy stosowany do betonu, zaprawy i zaczynu -- Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności. (oryg.)	EN 15167-1:2006		
92	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		
93	PN-EN 15250:2007	Piece akumulacyjne na paliwo stałe -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 15250:2007		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-02 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

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

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

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 4

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2004/108/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej	
					Uwaga 1	Uwaga 6
1	2	3	4	5	6	
1	PN-EN 50083-2:2006	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń (oryg.) Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 50083-2:2006	EN 50083-2:1995 +A1:1997 Uwaga 2.1		
2	PN-EN 50121-1:2006	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 50121-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	1.07.2009	
3	PN-EN 50121-2:2006	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie (oryg.)	EN 50121-2:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	1.07.2009	
4	PN-EN 50121-3-1:2006	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd (oryg.)	EN 50121-3-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	1.07.2009	
5	PN-EN 50121-3-2:2006	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura (oryg.)	EN 50121-3-2:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	1.07.2009	
6	PN-EN 50121-4:2006	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność na zakłócenia urządzeń sygnalizacji i telekomunikacji (oryg.)	EN 50121-4:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	1.07.2009	
7	PN-EN 50121-5:2006	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność na zakłócenia aparatów i urządzeń stacjonarnych zasilania energią (oryg.)	EN 50121-5:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	1.07.2009	
8	PN-EN 50470-1:2007	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C) (oryg.)	EN 50470-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	1.05.2009	
9	PN-EN 55011:2007	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej -- Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (oryg.)	EN 55011:2007	EN 55011:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.11.2009	
10	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	1.11.2009	

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
11	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	1.09.2009
12	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	1.09.2009
13	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	1.12.009
14	PN-EN 60669-2-1:2007	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektryczne	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 ze zmianą Uwaga 2.1	1.07.2009
15	PN-EN 60947-2:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki (oryg.)	EN 60947-2:2006	EN 60947-2:1996 +A1:1997+ A2:2001 Uwaga 2.1	1.07.2009
16	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	1.12.2009
17	PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążień innych niż silniki (oryg.)	EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Uwaga 3	1.11.2009
18	PN-EN 61000-3-2:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Dopuszczalne poziomy -- Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 ze zmianą Uwaga 2.1	1.02.2009
19	PN-EN 61000-3-2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤16 A)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 ze zmianą Uwaga 2.1	1.02.2009
20	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 ≤ 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	1.02.2008
21	PN-EN 61000-6-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (oryg.)	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	1.12.2009

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
22	PN-EN 61000-6-3:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (oryg.)	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2009
23	PN-EN 61000-6-4:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym (oryg.)	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Uwaga 2.1	1.12.2009
24	PN-EN 61326-1:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 61326-1:2006	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	1.02.2009
25	PN-EN 61326-2-1:2006	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 (oryg.)	EN 61326-2-1:2006	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	1.02.2009
26	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 2.3	1.02.2009
27	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 2.3	1.08.2009
28	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 2.3	1.11.2009

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
29	PN-EN 61326-2-5:2006	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń obiektowych z interfejsami według profilu komunikacyjnego Grupa 3 Profil 3/2 (oryg.)	EN 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	1.09.2009

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-04 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 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 wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 5

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 89/686/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 137:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę -- Wymagania, badanie, znakowanie (oryg.)	EN 137:2006	EN 137:1993	23.11.2007
2	PN-EN 365:2006/AC:2007	Srodki ochrony indywidualnej chroniace przed upadkiem z wysokości -- Ogólne wymagania dotyczace instrukcji użytkowania, konserwacji, badań okresowych, napraw, znakowania i pakowania	EN 365:2004/AC:2006		
3	PN-EN 420:2005/AC:2007	Rękawice ochronne -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 420:2003/AC:2006		
4	PN-EN 469:2006/A1:2007	Odzież ochronna dla strażaków -- Wymagania dotyczace odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej (oryg.)	EN 469:2005/A1:2006	Uwaga 3	23.11.2007
5	PN-EN 1731:2007	Indywidualna ochrona oczu -- Siatkowe ochrony oczu i twarzy (oryg.)	EN 1731:2006	EN 1731:1997	23.11.2007
6	PN-EN 12277:2007	Sprzęt alpinistyczny -- Uprzeże -- Wymagania bezpieczeństwa i metoda badania (oryg.)	EN 12277:2007	EN 12277:1998	23.11.2007
7	PN-EN 12278:2007	Sprzęt alpinistyczny -- Błoczki linowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 12278:2007	EN 12278:1998	30.11.2007
8	PN-EN 13277-3:2002/A1:2007	Srodki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 3: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczace ochraniaczy tułowia (oryg.)	EN 13277-3:2000/A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
9	PN-EN 13277-4:2004/A1:2007	Srodki ochrony dla uprawiających sztuki walki -- Część 4: Dodatkowe wymagania i metody badań dotyczace ochraniaczy głowy (oryg.)	EN 13277-4:2001/A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
10	PN-EN 13546:2007	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramię, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy-hokeistów na trawie i ochraniacze goleni dla graczy w polu -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13546:2002+A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
11	PN-EN 13567:2007	Odzież ochronna -- Ochraniacze rąk, ramię, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 13567:2002+A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
12	PN-EN 13921:2007	Srodki ochrony indywidualnej -- Zasady ergonomiczne (oryg.)	EN 13921:2007		

LP.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
13	PN-EN 14120:2007	Odzież ochronna -- Ochroniacze nadgarstków, dłoni, kolan i fokci dla użytkowników sprzętu rolkarskiego -- Wymagania i metody badań (oryg.)	EN 14120:2003+A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
14	PN-EN 15614:2007	Odzież ochronna dla strażaków -- Laboratoryjne metody badania i wymagania dla odzieży przeznaczonej do stosowania w przestrzeni otwartej (oryg.)	EN 15614:2007		
15	PN-EN ISO 12402-5:2007	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006		
16	PN-EN ISO 12402-5:2006/AC:2007	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 5: Środki asekuracyjne (poziom 50) -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006		
17	PN-EN ISO 17249:2006/A1:2007	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą tańczuchową	EN ISO 17249:2004/A1:2007	Uwaga 3	31.07.2007
18	PN-EN ISO 17249:2006/A1:2007	Obuwie bezpieczne odporne na przecięcie piłą tańczuchową (oryg.)	EN ISO 17249:2004/A1:2007	Uwaga 3	31.07.2007
19	PN-EN ISO 20345:2007/AC:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie bezpieczne	EN ISO 20345:2004/AC:2007		
20	PN-EN ISO 20346:2007/AC:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie ochronne	EN ISO 20346:2004/AC:2007		
21	PN-EN ISO 20347:2007/AC:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie zawodowe	EN ISO 20347:2004/AC:2007		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-07-03 do 2008-01-03 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN, wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje daną EN lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 6

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 90/385/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	PN-EN ISO 10993-6:2007	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji (org.) Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych (org.)	EN ISO 10993-6:2007	EN 30993-6:1994	31.10.2007
2	PN-EN ISO 11135-1:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11135-1:2007	EN 550:1994	31.05.2010
3	PN-EN ISO 11137-2:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Metoda radiacyjna -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej (org.)	EN ISO 11137-2:2007		
4	PN-EN ISO 11137-2:2007	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 11137-2:2007		
5	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2007	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych (org.)	EN ISO 13485:2003/AC:2007		
6	PN-EN ISO 14971:2007		EN ISO 14971:2007	EN ISO 14971:2000	31.03.2010

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-02 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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.

* (org.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 7

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 90/396/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 26:2007	Gazowe przepływowe ogrzewacze wody do celów sanitarnych, wyposażone w palniki atmosferyczne	EN 26:1997 EN 26:1997/A1:2000 EN 26:1997/A3:2006 EN 26:1997/AC:1998	Uwaga 3	30.06.2007
2	PN-EN 203-2-7:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-7: Wymagania szczególne -- Opiekacze i różna bezkontaktowe (oryg.)*	EN 203-2-7:2007	EN 203-2:1995	31.12.2008
3	PN-EN 203-2-10:2007	Urządzenia gazowe dla zakładów zbiorowego żywienia -- Część 2-10: Wymagania szczególne -- Opiekacze różnowe i rusztowe (oryg.)	EN 203-2-10:2007	EN 203-2:1995	31.12.2008
4	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	30.09.2006
5	PN-EN 449:2007	Wymagania dotyczące urządzeń zasilanych skroplonymi gazami węglowodorowymi C3-C4 -- Domowe ogrzewacze pomieszczeń bez odprowadzenia spalin (łącznie z ogrzewaczami o dyfuzyjnym spalaniu katalitycznym)	EN 449:2002		
6	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 EN 483:1999/A2:2001/AC:2006		
7	PN-EN 525:2007	Gazowe bezprzeponowe ogrzewacze powietrza z wymuszoną konwekcją do ogrzewania pomieszczeń niemieszkalnych o obciążeniu cieplnym, na podstawie wartości opałowej, nieprzekraczającym 300 kW	EN 525:1997		
8	PN-EN 677:2007	Kotły centralnego ogrzewania opalane gazem -- Specjalne wymagania dotyczące kotłów kondensacyjnych o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 70 kW	EN 677:1998		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 8

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 92/75/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 153:2006	Metody pomiaru zużycia energii elektrycznej oraz związane z tym charakterystyki domowych chłodziarek, sprzętu do przechowywania zamrożonej żywności, zamrażarek i ich zestawów zasilanych z sieci elektrycznej (oryg.)	EN 153:2006	EN 153:1995	30.06.2008
2	PN-EN 14511-1:2004	Klimatyzatory, ziębarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym wykorzystywane do ogrzewania i oszczędzania -- Część 1: Terminy i definicje (oryg.)	EN 14511-1:2004		
3	PN-EN 14511-1:2006	Klimatyzatory, ziębarki cieczy i pompy ciepła, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębnienia -- Część 1: Terminy i definicje	EN 14511-1:2004		
4	PN-EN 14511-2:2004	Klimatyzatory, ziębarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym wykorzystywane do ogrzewania i oszczędzania -- Część 2: Warunki badań (oryg.)	EN 14511-2:2004		
5	PN-EN 14511-2:2006	Klimatyzatory, ziębarki cieczy i pompy ciepła, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębnienia -- Część 2: Warunki badań	EN 14511-2:2004		
6	PN-EN 14511-3:2004	Klimatyzatory, ziębarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym wykorzystywane do ogrzewania i oszczędzania -- Część 3: Metody badań (oryg.)	EN 14511-3:2004		
7	PN-EN 14511-3:2006	Klimatyzatory, ziębarki cieczy i pompy ciepła, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, do grzania i ziębnienia -- Część 3: Metody badań	EN 14511-3:2004 EN 14511-3:2004/AC:2004		
8	PN-EN 14511-4:2004	Klimatyzatory, ziębarki cieczy i pompy ciepła ze sprężarkami o napędzie elektrycznym wykorzystywane do ogrzewania i oszczędzania -- Część 4: Wymagania (oryg.)	EN 14511-4:2004		
9	PN-EN 14511-4:2007	Klimatyzatory, ziębarki cieczy i pompy ciepła, ze sprężarkami o napędzie elektrycznym, wykorzystywane do grzania i ziębnienia -- Część 4: Wymagania	EN 14511-4:2004		

Wykaz obejmuje normy opublikowane do 2008-01-04.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 9

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 93/42/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustanowienia zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	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		
2	PN-EN 15424:2007	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Niskotemperatura para wodna i formaldehyd -- Wymagania dotyczące opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesów sterylizacji dla wyrobów medycznych (oryg.)	EN 15424:2007		
3	PN-EN 60601-1-2:2002/A1:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania i badania (oryg.)	EN 60601-1-2:2001/A1:2006		1.03.2009
4	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	NIE DOTYCZY	
5	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	Uwaga 3	1.01.2007
6	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	EN 60601-2-2:2000 Uwaga 2.1	1.10.2009

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
7	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	NIE DOTYCZY	1.09.2007
8	PN-EN 60601-2-12:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa respiratorów -- Respiratory do opieki w stanie krytycznym (oryg.)	EN 60601-2-11:1997/A1:2004	Uwaga 3	
9	PN-EN 60601-2-13:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych (oryg.)	EN 60601-2-13:2006	EN 740:1998 +A1:2004+ AC:1998 Uwaga 2.3	
10	PN-EN 60601-2-13:2006/A1:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych (oryg.)	EN 60601-2-13:2006/A1:2007	Uwaga 3	1.03.2010
11	PN-EN 60601-2-37:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa medycznych urządzeń diagnostycznych i monitorujących	EN 60601-2-37:2001 EN 60601-2-37:2001/A1:2005 EN 60601-2-37:2001/A2:2005	NIE DOTYCZY Uwaga 3 Uwaga 3	1.01.2008 1.12.2008
12	PN-EN 60601-2-45:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mamograficznych zestawów rentgenowskich i mamograficznych urządzeń stereotaktycznych	EN 60601-2-45:2001	EN 60602-2-45:1998 Uwaga 2.1	1.07.2004
13	PN-EN 60601-2-50:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-50: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fototerapii noworodków	EN 60601-2-50:2002	NIE DOTYCZY	
14	PN-EN ISO 5356-2:2007	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Łączniki stożkowe -- Część 2: Gwintowane łączniki stożkowe przeznaczone do dużego obciążenia (oryg.)	EN ISO 5356-2:2007	EN 1281-2:1995	29.02.2008
15	PN-EN ISO 8185:2007	Nawilacze dróg oddechowych do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące nawilaczy oddechowych (oryg.)	EN ISO 8185:2007	EN ISO 8185:1997	31.01.2008

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastępczej	Data ustanienia domniemania zgodności dla normy zastępczej
1	2	3	4	5	6
16	PN-EN ISO 8536-4:2007	Sprzęt infuzyjny do użytku medycznego -- Część 4: Zestawy jednorazowego użytku do iniekcji do podawania grawitacyjnego (org.)	EN ISO 8536-4:2007		
17	PN-EN ISO 8835-2:2007	Wziewne systemy znieczulające -- Część 2: Układy oddechowe do znieczulania (org.)	EN ISO 8835-2:2007	EN 740:1998	31.05.2009
18	PN-EN ISO 8835-3:2007	Wziewne systemy znieczulające -- Część 3: Systemy przesyłania i odbioru aktywnych układów usuwania zużytych gazów anestetycznych (org.)	EN ISO 8835-3:2007	EN 740:1998	31.05.2009
19	PN-EN ISO 10993-6:2007	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji (org.)	EN ISO 10993-6:2007	EN 30993-6:1994	31.10.2007
20	PN-EN ISO 11135-1:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tienek etyleny -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych (org.)	EN ISO 11135-1:2007	EN 550:1994	31.05.2010
21	PN-EN ISO 11137-2:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2007		
22	PN-EN ISO 11137-2:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Metoda radiacyjna -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej (org.)	EN ISO 11137-2:2007		
23	PN-EN ISO 11140-3:2007	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 3: Systemy wskaźnika Klasy 2 do stosowania w teście penetracji pary wodnej Bowiego Dicka (org.)	EN ISO 11140-3:2007	EN 867-3:1997	30.09.2007
24	PN-EN ISO 11810-2:2007	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacja odporności obłócz chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 2: Zapłon wtórny (org.)	EN ISO 11810-2:2007		
25	PN-EN ISO 11979-8:2007	Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 8: Wymagania podstawowe	EN ISO 11979-8:2006	EN 13503-8:2000	31.01.2007
26	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2007	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003/AC:2007	EN 46003:1999	31.07.2009
27	PN-EN ISO 14607:2007	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty piersi -- Wymagania szczególne (org.)	EN ISO 14607:2007		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej
1	2	3	4	5	6
28	PN-EN ISO 14630:2007	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania ogólne	EN ISO 14630:2005	EN ISO 14630:1997	30.11.2005
29	PN-EN ISO 14971:2007	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych (oryg.)	EN ISO 14971:2007	EN ISO 14971:2000	31.03.2010
30	PN-EN ISO 15004-1:2007	Przyrządy oftalmiczne -- Wymagania podstawowe i metody badań -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące przyrządów oftalmicznych	EN ISO 15004-1:2006	EN ISO 15004:1997	31.12.2006
31	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		
32	PN-EN ISO 23747:2007	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przepływomierze szczytowych wartości przepływu oddechowego dla oceny funkcji oddechowych przy naturalnym oddechu (oryg.)	EN ISO 23747:2007	EN 13826:2003	31.01.2008

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-02 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest dana EN wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 10

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 94/9/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	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 prepress	EN 1010-2:2006		
2	PN-EN 1710:2007	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	EN 1710:2005		
3	PN-EN 12621:2007	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006		
4	PN-EN 14491:2007	Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	EN 14491:2006		
5	PN-EN 14973:2007	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2006		
6	PN-EN 60079-15:2007	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 15: Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń rodzaju budowy przeciwwybuchowej „n”	EN 60079-15:2005	EN 60079-15:2003 Uwaga 2.1	1.06.2008

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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: 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 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.

Załącznik nr 11

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 94/25/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	PN-EN ISO 8469:2007	Mate statki -- Węża paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:2006	EN ISO 8469:1995	31.01.2007
2	PN-EN ISO 8665:2007	Mate statki -- Morskie napędowe tłokowe silniki spalinowe -- Pomiar i deklaracje mocy	EN ISO 8665:2006	EN ISO 8665:1995	31.12.2006
3	PN-EN ISO 10087:2007	Mate statki -- Identyfikacja jednostki pływającej -- System kodowania	EN ISO 10087:2006	EN ISO 10087:1996	30.09.2006
4	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		
5	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 statku odniesienia (oryg.)*	EN ISO 14509-2:2006		
6	PN-EN ISO 21487:2007	Mate statki -- Zbiorniki benzyny i oleju napędowego zainstalowane na statku	EN ISO 21487:2006		
7	PN-EN ISO 21487:2007	Mate statki -- Zainstalowane na statku zbiorniki benzyny i oleju napędowego (oryg.)	EN ISO 21487:2006		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

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

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 12

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 94/62/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
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 13428:2000	19.02.2005
3	PN-EN 13429:2007	Opakowania -- Wielokrotne użycie	EN 13429:2004		
4	PN-EN 13430:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałów	EN 13430:2004		
5	PN-EN 13431:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opałowej dolnej	EN 13431:2004		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03.

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

Załącznik nr 13

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 95/16/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 12385-3:2005	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące użytkowania i obsługi (oryg.)*	EN 12385-3:2004
2	PN-EN 12385-3:2007	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004
3	PN-EN 12385-5:2004/AC:2006	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Liny spłotkowe dla dźwigów	EN 12385-5:2002/AC:2005
4	PN-EN 13411-7:2007	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	EN 13411-7:2006

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 14

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 96/48/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 13262:2007	Kolejnictwo -- Zestawy kołowe i wózki -- Koła -- Wymagania dotyczące wyrobu	EN 13262:2004		
2	PN-EN 13481-1:2004/A1:2007	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 1: Definicje	EN 13481-1:2002/A1:2006	Uwaga 3	28.07.2007
3	PN-EN 13481-2:2004/A1:2007	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 2: Systemy przytwierdzeń do podkładów betonowych	EN 13481-2:2002/A1:2006	Uwaga 3	28.07.2007
4	PN-EN 13481-5:2004/A1:2007	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 5: Systemy przytwierdzeń w torze o nawierzchni bezpodsypkowej	EN 13481-5:2002/A1:2006	Uwaga 3	28.07.2007
5	PN-EN 13848-1:2007	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 1: Charakterystyka geometrii toru	EN 13848-1:2003		
6	PN-EN 14363:2007	Kolejnictwo -- Badania właściwości dynamicznych pojazdów szynowych przed dopuszczeniem do ruchu -- Badanie właściwości biegowych i próby stacjonarne	EN 14363:2005		
7	PN-EN 14601:2007	Kolejnictwo -- Proste i kątowe kurki końcowe przewodu głównego hamulca i przewodu zasilającego	EN 14601:2005		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 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.

Załącznik nr 15

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 97/23/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	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		
2	PN-EN 1591-1:2007	Kotłownice i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń kotłownicznych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Metoda obliczeniowa	EN 1591-1:2001		
3	PN-EN 10269:2004/A1:2007	Stale i stopy niklu na elementy złączne o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2006	Uwaga 3	31.10.2006
4	PN-EN 13445-1:2006/A2:2007	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)*	EN 13445-1:2002/A2:2006	Uwaga 3	30.06.2007
5	PN-EN 13445-2:2006/A2:2007	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały (oryg.)	EN 13445-2:2002/A2:2006	Uwaga 3	30.06.2007
6	PN-EN 13445-3:2002/A11:2007	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2002/A11:2006	Uwaga 3	30.06.2007
7	PN-EN 13445-4:2006/A2:2007	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie (oryg.)	EN 13445-4:2002/A2:2006	Uwaga 3	30.06.2007
8	PN-EN 13445-5:2006/A4:2007	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania (oryg.)	EN 13445-5:2002/A4:2006	Uwaga 3	30.06.2007
9	PN-EN 13445-6:2006/A2:2007	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytworzenia zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego (oryg.)	EN 13445-6:2002/A2:2006	Uwaga 3	30.06.2007
10	PN-EN 13445-8:2006	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Dodatkowe wymagania dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium (oryg.)	EN 13445-8:2006		
11	PN-EN 13480-3:2002/A2:2007	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia (oryg.)	EN 13480-3:2002/A2:2006	Uwaga 3	31.05.2007
12	PN-EN 14276-1:2007	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziębnicznych i pompach ciepła -- Część 1: Zbiorniki -- Wymagania ogólne	EN 14276-1:2006		
13	PN-EN 14359:2006	Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterownikach (oryg.)	EN 14359:2006		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
14	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		
15	PN-EN 14585-1:2007	Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych -- Część 1: Wymagania	EN 14570:2005/A1:2006 EN 14585-1:2006	Uwaga 3	31.08.2006

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03.

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

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

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 16

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 98/37/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
	2	3	4	5	6
1	PN-EN 692:2007	Obrabiarki -- Prasy mechaniczne -- Bezpieczeństwo	EN 692:2005	EN 692:1996	2.08.2006
2	PN-EN 848-1:2007	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 1: Frezarki doinwierzcionowe jednowierzcionowe pionowe (oryg.)*	EN 848-1:2007	EN 848-1:1998	31.08.2008
3	PN-EN 848-2:2007	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 2: Frezarki górnwierzcionowe jednowierzcionowe z podawaniem ręcznym/wbudowanym mechanizmem posuwowym (oryg.)	EN 848-2:2007	EN 848-2:1998	31.08.2008
4	PN-EN 848-3:2001	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 3: Wiertarki i frezarki górnwierzcionowe sterowane numerycznie (NC) Ostrzeżenie: W odniesieniu do właściwości i wyboru materiałów na kurtyny, zwłaszcza na pasy kurtyn, publikacja ta nie dotyczy pkt 5.2.7.1.2 lit. b ust. 1-6 tej normy, których stosowaniu nie przyszanje się domniemania zgodności z podstawowymi wymogami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt. 1.3.2, 1.3.3 i 1.4.1 załącznika I do dyrektywy 98/37/WE w powiązaniu z podstawowymi wymaganiami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.1.2 lit. a wspomnianego załącznika	EN 848-3:1999		
5	PN-EN 860:2007	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Jednostronne strugarki grubiarcki (oryg.)	EN 860:2007	EN 860:1997	30.06.2010
6	PN-EN 861:2007	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarko-grubiarki (oryg.)	EN 861:2007	EN 861:1997	30.06.2010
7	PN-EN 869:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	EN 869:2006	EN 869:1997	8.05.2007
8	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 prepress	EN 1010-2:2006		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
9	PN-EN 1034-2:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wywarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 2: Korowarki bębnowe	EN 1034-2:2005		
10	PN-EN 1034-5:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wywarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 5: Przekrawacze poprzeczne	EN 1034-5:2005		
11	PN-EN 1034-6:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wywarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 6: Kalandry	EN 1034-6:2005		
12	PN-EN 1088:2001/A1:2007	Maszyny -- Bezpieczeństwo -- Urządzenia blokujące sprzężone z ostonami -- Zasady projektowania i doboru (oryg.)	EN 1088:1995/A1:2007	Uwaga 3	30.04.2008
13	PN-EN 1218-4:2007	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 4: Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-4:2004 EN 1218-4:2004/AC:2006 EN 1218-4:2004/A1:2005	Uwaga 3	2.08.2006
14	PN-EN 1459:2001	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem Ostrzeżenie: Informuje się użytkowników normy EN 1459, że nie obejmuje ona ryzyka, na jakie narażony jest operator w razie przypadkowego przewrócenia się ciężarówki. Norma nie przyznaje domniemania zgodności w tym zakresie	EN 1459:1998		
15	PN-EN 1495:1999	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy ppkt 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 98/37/WE.	EN 1495:1997		
16	PN-EN 1672-2:2007	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005	EN 1672-2:1997	31.12.2005
17	PN-EN 1710:2007	Urządzenia i podzespoły przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	EN 1710:2005		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
18	PN-EN 1726-1:2001	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane o udźwigu do 10000 kg oraz ciągniki o sile uciągu do 20000 N włącznie -- Część 1: Wymagania ogólne Ostrzeżenie: Informuje się użytkowników normy EN 1726-1, że nie obejmuje ona ryzyka, na jakie narażony jest operator w razie przypadkowego przewrócenia się ciężarówki. Norma nie przyznaje domniemania zgodności w tym zakresie	EN 1726-1:1998		
19	PN-EN 1870-1:2007	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 1: Pilarki stołowe (ze stołem przesuwającym i bez stołu przesuwanego), pilarki formatowe i pilarki dla budownictwa(oryg.)	EN 1870-1:2007	EN 1870-1:1999	31.10.2008
20	PN-EN 1870-15:2007	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 15: Wielopiętrowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-15:2004		
21	PN-EN 1870-16:2007	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 16: Dwupiętrowe pilarki do wykonywania uciosów	EN 1870-16:2005		
22	PN-EN 12001:2007	Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanek betonowej i zaprawy -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12001:2003		
23	PN-EN 12012-4:2007	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów	EN 12012-4:2006		
24	PN-EN 12042:2007	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Dzielarki ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12042:2005		
25	PN-EN 12312-5:2007	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych	EN 12312-5:2005		
26	PN-EN 12312-8:2007	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 8: Schody i podesty obsługowe	EN 12312-8:2005		
27	PN-EN 12312-14:2007	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych/z ograniczoną możliwością poruszania się	EN 12312-14:2006		
28	PN-EN 12312-16:2007	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem	EN 12312-16:2005		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
29	PN-EN 12312-19:2007	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki płatowcowe, podnośniki podosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe	EN 12312-19:2005		
30	PN-EN 12312-20:2007	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Jednostki do naziemnego zasilania energią elektryczną	EN 12312-20:2005		
31	PN-EN 12385-3:2007	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004		
32	PN-EN 12417:2003/A1:2007	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe	EN 12417:2001/A1:2006	Uwaga 3	30.09.2006
33	PN-EN 12621:2007	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006		
34	PN-EN 12779:2007	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu -- Działania dotyczące bezpieczeństwa i wymagania bezpieczeństwa	EN 12779:2004		
35	PN-EN 12851:2007	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przystawki wieloczynnościowych maszyn gastronomicznych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12851:2005		
36	PN-EN 12921-2:2007	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		
37	PN-EN 12921-3:2007	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		
38	PN-EN 12921-4:2007	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych	EN 12921-4:2005		
39	PN-EN 12984:2007	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12984:2005		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
40	PN-EN 13042-2:2007	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przenoszące do podawania	EN 13042-2:2004		
41	PN-EN 13042-3:2007	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny IS (oryg.)	EN 13042-3:2007		
42	PN-EN 13128:2003/A1:2007	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytaczarki)	EN 13128:2001/A1:2006	Uwaga 3	30.09.2006
43	PN-EN 13389:2007	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki poziome -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13389:2005		
44	PN-EN 13411-3:2007	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	EN 13411-3:2004 EN 13411-3:2004/AC:2005		
45	PN-EN 13411-6:2007	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercowy asymetryczny	EN 13411-6:2004		
46	PN-EN 13411-7:2007	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowy symetryczny	EN 13411-7:2006		
47	PN-EN 13525:2007	Maszyny łańcuchowe -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo	EN 13525:2005+A1:2007	Uwaga 3	30.11.2007
48	PN-EN 13525:2007	Maszyny łańcuchowe -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 13525:2005+A1:2007	Uwaga 3	30.11.2007
49	PN-EN 13570:2007	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13570:2005		
50	PN-EN 13591:2007	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia do załadowywania pieca -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13591:2005		
51	PN-EN 13852-1:2004/AC:2007	Dźwignice -- Dźwignice pływające -- Część 1: Dźwignice pływające ogólnego zastosowania (oryg.)	EN 13852-1:2004/AC:2007		
52	PN-EN 13886:2007	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kofły kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13886:2005		
53	PN-EN 14017:2007	Maszyny rolnicze i łańcuchowe -- Maszyny do wysiewu nawozów stałych -- Bezpieczeństwo	EN 14017:2005		
54	PN-EN 14018:2007	Maszyny rolnicze i łańcuchowe -- Siewniki -- Bezpieczeństwo	EN 14018:2005		
55	PN-EN 14044:2006/AC:2007	Samochody pożarnicze specjalne -- Półautomatyczne drabiny mechaniczne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wykonania oraz metody badań (oryg.)	EN 14044:2005/AC:2007		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustanowienia zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
56	PN-EN 14655:2007	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajaince bagietek -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14655:2005		
57	PN-EN 14930:2007	Maszyny rolnicze, leśne i ogrodnicze -- Maszyny sterowane przez operatora pieszo i ręczne -- Określenie możliwości dostępu do gorących powierzchni (oryg.)	EN 14930:2007		
58	PN-EN 14973:2007	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2006		
59	PN-EN 14985:2007	Dźwignice -- Obrotowe żurawie szynowe (oryg.)	EN 14985:2007		
60	PN-EN 50144-2-16:2007	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy	EN 50144-2-16:2003		
61	PN-EN 50338:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące kosiarek trawnikowych zasilanych z akumulatorów, z operatorem pieszym (oryg.)	EN 50338:2006	EN 50338:2000 ze zmianą Uwaga 2.1	1.10.2008
62	PN-EN 60204-1:2006	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60204-1:2006	EN 60204-1:1997 Uwaga 2.1	1.06.2009
63	PN-EN 60335-1:2004/A12:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60335-1:2002/A12:2006		
64	PN-EN 60335-2-77:2006	Przyrządy elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2-77: Wymagania szczegółowe dla kosiarek trawnikowych zasilanych z sieci, z operatorem pieszym (oryg.)	EN 60335-2-77:2006		
65	PN-EN 60745-2-1:2006/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek i wiertarek udarowych (oryg.)	EN 60745-2-1:2003/A11:2007	Uwaga 3	6.11.2007
66	PN-EN 60745-2-2:2007/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek i kluczy udarowych (oryg.)	EN 60745-2-2:2003/A11:2007	Uwaga 3	1.12.2007

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
67	PN-EN 60745-2-3:2007	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-3:2007	EN 50144-2-3:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	1.12.2009
68	PN-EN 60745-2-4:2006/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i polerek innych niż dyskowe (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-4:2003/A11:2007	Uwaga 3	1.02.2008
69	PN-EN 60745-2-6:2006/A1:2006	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-6:2003/A1:2006	Uwaga 3	1.05.2009
70	PN-EN 60745-2-6:2006/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków (<i>oryg.</i>)	EN 60745-2-6:2003/A11:2007	Uwaga 3	6.11.2007
71	PN-EN ISO 5674:2007	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Ostony wałów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia	EN ISO 5674:2006	EN 1152:1994	8.05.2007
72	PN-EN ISO 11252:2007	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN ISO 11252:2004		
73	PN-EN ISO 11553-2:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podłączonych przyrządów do obróbki laserowej (<i>oryg.</i>)	EN ISO 11553-2:2007		
74	PN-EN ISO 11681-1:2006/A1:2007	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki tańczuchowe do prac leśnych	EN ISO 11681-1:2004/A1:2007	Uwaga 3	31.10.2007
75	PN-EN ISO 11681-1:2006/A1:2007	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek tańczuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki tańczuchowe do prac leśnych (<i>oryg.</i>)	EN ISO 11681-1:2004/A1:2007	Uwaga 3	31.10.2007
76	PN-EN ISO 22867:2007	Maszyny leśne -- Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikami spalinowymi -- Drgania na uchwytach	EN ISO 22867:2006		
77	PN-EN ISO 22868:2007	Maszyny leśne -- Procedura badania hałasu maszyn ręcznych, napędzanych silnikami spalinowymi -- Metoda techniczna (klasa dokładności 2)	EN ISO 22868:2006	EN ISO 22868:2005	8.05.2007

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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 5) obejmuje daną EN, lecz tylko z jej wcześniejszymi zmianami (bez zmiany nowej). W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

* (*oryg.*) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 98/79/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	PN-EN ISO 13485:2005/AC:2007	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania dla celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2003/AC:2007		
2	PN-EN ISO 14971:2007	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych (<i>oryg.</i>)*	EN ISO 14971:2007	EN ISO 14971:2000	31.03.2010
3	PN-EN ISO 20776-1:2007	Kliniczne badania laboratoryjne i metody badań diagnostycznych in vitro -- Oznaczenie 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		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) 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.

* (*oryg.*) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 18

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 99/5/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 60825-2:2005/A1:2007	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (oryg.)	EN 60825-2:2004/A1:2007	Uwaga 3	1.02.2010
2	PN-EN 60825-4:2007	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Osłony laserowe (oryg.)	EN 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2009
3	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
4	PN-EN 60950-22:2006	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz (oryg.)	EN 60950-22:2006		
5	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006		
6	PN-EN 60950-23:2006	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia z systemami automatyki (oryg.)	EN 60950-23:2006		
7	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006		
8	PN-EN 61000-3-2:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Dopuszczalne poziomy -- Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 Ze zmianą Uwaga 2.1	1.02.2009
9	PN-EN 61000-3-2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 Ze zmianą Uwaga 2.1	1.02.2009
10	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 ≤ 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2005	Odpowiednia(e) normal(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	1.02.2008

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
	2	3	4	5	6
11	PN-EN 61000-6-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (oryg.)	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	1.12.2009
12	PN-EN 61000-6-3:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (oryg.)	EN 61000-6-3:2007	EN 6100-6-3:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2009
13	PN-EN 61000-6-4:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym (oryg.)	EN 61000-6-4:2007	EN 6100-6-4:2001 Uwaga 2.1	1.12.2009
14	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 niestatej obwodni, wyposażone w złącze antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 113-2 V1.4.1:2007	ETSI EN 300 113-2 V1.3.1	31.03.2009
15	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 pasmie VHF -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 162-2 V1.2.1:2006	ETSI EN 300 162-2 V1.1.2	31.08.2008
16	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 pasmie VHF -- Część 3: Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 162-3 V1.2.1:2006	ETSI EN 300 162-3 V1.1.1	31.08.2008
17	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007	ETSI EN 300 220-2 V2.1.1	31.03.2009

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustanowienia zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
18	PN-ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2003	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 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 300 330-2 V1.1.1:2001		
19	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 (oryg.)	ETSI EN 301 025-2 V1.3.1:2007	ETSI EN 301 025-2 V1.2.1	31.10.2008
20	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 (oryg.)	ETSI EN 301 025-3 V1.3.1:2007	ETSI EN 301 025-3 V1.2.1	31.10.2008
21	PN-ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2006	ETSI EN 301 091-2 V1.2.1	30.06.2008
22	PN-ETSI EN 301 166-2 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Ładowa służba ruchoma -- Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 166-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 301 166-2 V1.1.1	31.03.2009

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
23	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 nie-obejmowanych przez GMDSS) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.) Nazienne 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 1/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 178-2 V1.2.2:2007	ETSI EN 301 178-2 V1.1.1	31.10.2008
24	PN-ETSI EN 301 427 V1.2.1:2007	Nazienne 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 1/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 427 V1.2.1:2001		
25	PN-ETSI EN 301 459 V1.4.1:2007	Nazienne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów 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	31.03.2009
26	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	30.11.2005
27	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		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności dla normy zastąpionej
1	2	3	4	5	6
28	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 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 839-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 301 839-2 V1.1.1	31.03.2009
29	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	31.03.2009
30	PN-ETSI EN 301 908-1 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-1 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-1 V2.2.1	31.01.2009
31	PN-ETSI EN 301 908-2 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-2 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-2 V2.2.1	31.01.2009
32	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 (oryg.)	ETSI EN 301 908-3 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-3 V2.2.1	31.01.2009

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
33	PN-ETSI EN 301 908-7 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 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-7 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-7 V2.2.2 oraz ETSI EN 301 908-7 V2.2.1	31.01.2009
34	PN-ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 11: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednio (ULTRA FDD) (stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-11 V3.2.1:2007	ETSI EN 301 908-11 V2.3.1	31.01.2009
35	PN-ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrzędne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 301 929-2 V1.2.1:2007	ETSI EN 301 929-2 V1.2.1	30.11.2008
36	PN-ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	Radiowe systemy łączności stacji -- 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	31.03.2009
37	PN-ETSI EN 302 326-3 V1.2.2:2007	Radiowe systemy łączności stacji -- 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	31.03.2008
38	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 (oryg.)	ETSI EN 302 454-2 V1.1.1:2007		

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
39	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 urządzeń pomocnicze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (oryg.)	ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-07 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

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

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

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

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.

Załącznik nr 19

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2000/9/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1.	PN-EN 13107:2007	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Budowle inżynierskie	EN 13107:2004
2.	PN-EN 13243:2007	Wymagania bezpieczeństwa dla osobowych kolei linowych -- Urządzenia elektryczne inne niż dla układów napędowych	EN 13243:2004 EN 13243:2004/AC:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w podanym okresie.

Załącznik nr 20

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2001/16/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1.	PN-EN 14601:2007	Kolejnictwo -- Proste i kątowne końcowe przewody głównego hamulca i przewodu zasilającego	EN 14601:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03.

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2004/22/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 1434-1:2007	Cieptomierze -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)*	EN 1434-1:2007
2	PN-EN 1434-2:2007	Cieptomierze -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne (oryg.)	EN 1434-2:2007
3	PN-EN 1434-4:2007	Cieptomierze -- Część 4: Badania do zatwierdzenia typu (oryg.)	EN 1434-4:2007
4	PN-EN 1434-5:2007	Cieptomierze -- Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej (oryg.)	EN 1434-5:2007
5	PN-EN 12405-1:2007	Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczanie objętości	EN 12405-1:2005
6	PN-EN 14154-1:2007	Wodomierze -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 14154-1:2005+A1:2007
7	PN-EN 14154-2:2007	Wodomierze -- Część 2: Instalacja i warunki użytkowania (oryg.)	EN 14154-2:2005+A1:2007
8	PN-EN 14154-3:2007	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań	EN 14154-3:2005+A1:2007
9	PN-EN 14154-3:2007	Wodomierze -- Część 3: Metody i wyposażenie do badań (oryg.)	EN 14154-3:2005+A1:2007
10	PN-EN 14236:2007	Ultradźwiękowe domowe gazomierze (oryg.)	EN 14236:2007

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2007-07-03 do 2008-01-03 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.

* (oryg.) — Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze. Od dnia 1.01.2008 r. wersja w językach oryginału jak i wersja tłumaczona na język polski są jednocześnie dwoma aktualnymi wersjami tej samej normy.