

520

OBWIESZCZENIE PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 10 lipca 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), według stanu na dzień 30 czerwca 2008 r., wprowadzających europejskie normy zharmonizowane z dyrektywami nowego podejścia:

- 1) dyrektywą 87/404/EWG wdrożoną rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 23 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. Nr 259, poz. 2171) — wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) 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 2 do obwieszczenia;
- 3) 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 3 do obwieszczenia;
- 4) 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 4 do obwieszczenia;
- 5) 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 5 do obwieszczenia;
- 6) 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 6 do obwieszczenia;
- 7) 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 7 do obwieszczenia;
- 8) dyrektywą 96/48/WE wdrożoną ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 92, poz. 883) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 czerwca 2004 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących interoperacyjności kolei oraz procedur oceny zgodności dla transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości (Dz. U. Nr 162, poz. 1697 oraz z 2008 r. Nr 11, poz. 64) — wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) 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 9 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.

- 10) 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 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywą 99/5/WE wdrożoną ustawą z dnia 16 lipca 2004 r. — Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. Nr 171, poz. 1800, z późn. zm.²⁾) 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 11 do obwieszczenia;
- 12) 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.³⁾) — wykaz stanowi załącznik nr 12 do obwieszczenia;
- 13) 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 13 do obwieszczenia;
- 14) 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 14 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego:

T. Schweitzer

²⁾ 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 oraz z 2008 r. Nr 17, poz. 101.

³⁾ 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 10 lipca 2008 r.
(poz. 520)

Załącznik nr 1

**WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 87/404/EWG**

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN ISO 15614-1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004
2	PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30.

Załącznik nr 2

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
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
	2	3	4	5	6
1	PN-EN 1:2001/A1:2008	Piecy grzewcze na paliwa ciekłe z palnikami odparowującymi i przyłączem kominowym	EN 1:1998/A1:2007		
2	PN-EN 40-4:2008	Słupy oświetleniowe -- Część 4: Wymagania dotyczące słupów oświetleniowych z betonu zbrojonego i sprężonego	EN 40-4:2005 EN 40-4:2005/AC:2006		
3	PN-EN 1748-1-2:2008	Szkló w budownictwie -- Podstawowe wyroby specjalne -- Szkła borokrzemianowe -- Część 1-2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1748-1-2:2004		
4	PN-EN 1806:2008	Kominy -- Ceramiczne bloczki kształtowe do kominów jednopowłokowych -- Wymagania i metody badań	EN 1806:2006		
5	PN-EN 1863-2:2008	Szkló w budownictwie -- Termicznie wzmocnione szkło sodowo-wapniowo-krzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 1863-2:2004		
6	PN-EN 12794:2008	Prefabrykaty z betonu -- Pale fundamentowe	EN 12794:2005+A1:2007	EN 12794:2005	30.11.2007
7	PN-EN 12843:2008	Prefabrykaty z betonu -- Maszty i słupy	EN 12843:2004		
8	PN-EN 13024-2:2008	Szkló w budownictwie -- Termicznie hartowane bezpieczne szkło borokrzemianowe -- Część 2: Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 13024-2:2004		
9	PN-EN 13240:2008	Ogrzewacze pomieszczeń na paliwa stałe -- Wymagania i badania	EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 EN 13240:2001/AC:2006		
10	PN-EN 13407:2008	Pisuary wiszące -- Wymagania funkcjonalności i metody badania	EN 13407:2006		
11	PN-EN 13815:2008	Odlewane wyroby gipsowo-włóknowe -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13815:2006		
12	PN-EN 13963:2008	Materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych -- Definicje, wymagania i metody badań	EN 13963:2005 EN 13963:2005/AC:2006		
13	PN-EN 14246:2008	Elementy gipsowe do sufitów podwieszanych -- Definicje, wymagania, metody badań	EN 14246:2006		
14	PN-EN 14449:2008	Szkló w budownictwie -- Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe -- Ocena zgodności wyrobu z normą	EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005		
15	PN-EN 14716:2008	Sufity napinane -- Wymagania i metody badań	EN 14716:2004		

1	2	3	4	5	6
16	PN-EN 14782:2008	Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14782:2006		
17	PN-EN 14783:2008	Blachy i dachówki metalowe podparte na całej powierzchni, przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych, zewnętrznych obudów ścian i okładzin wewnętrznych -- Charakterystyka wyrobu i wymagania	EN 14783:2006		
18	PN-EN 14844:2008	Prefabrykaty z betonu -- Przepusty skrzynekowe	EN 14844:2006		
19	PN-EN 15048-1:2008	Zestawy śrubowe do połączeń niesprężanych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 15048-1:2007		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30.

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

Załącznik nr 3

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 31 CZERWCA 2008 R.
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 137:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 137:2006	EN 137:1993	23.11.2007
2	PN-EN 343:2007	Odzień ochronna -- Ochrona przed deszczem (oryg.)*	EN 343:2003+A1:2007	Uwaga 3	29.02.2008
3	PN-EN 404:2008	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego -- Sprzęt oczyszczający uciezkowy z zespołem usnika chroniący przed tlenkiem węgla	EN 404:2005	EN 404:1993	2.12.2005
4	PN-EN 443:2008	Helmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach (oryg.)	EN 443:2008	EN 443:1997	31.08.2008
5	PN-EN 469:2008	Odzień ochronna dla strażaków -- Wymagania użytkowe dotyczące odzieży ochronnej przeznaczonej do akcji przeciwpożarowej	EN 469:2005	EN 469:1995	30.06.2006
			EN 469:2005/A1:2006	Uwaga 3	23.11.2007
			EN 469:2005/AC:2006		
6	PN-EN 471:2008	Odzień ostrzegawcza o intensywnej widzialności do użytku profesjonalnego -- Metody badania i wymagania (oryg.)	EN 471:2003+A1:2007	Uwaga 3	30.06.2008
7	PN-EN 564:2007	Sprzęt alpinistyczny -- Linka pomocnicza -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 564:2006	EN 564:1997	8.03.2008
8	PN-EN 565:2007	Sprzęt alpinistyczny -- Taśma -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 565:2006	EN 565:1997	8.03.2008
9	PN-EN 566:2007	Sprzęt alpinistyczny -- Pętla -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 566:2006	EN 566:1997	8.03.2008
10	PN-EN 568:2007	Sprzęt alpinistyczny -- Kotwy lodowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 568:2007	EN 568:1997	8.03.2008
11	PN-EN 569:2007	Sprzęt alpinistyczny -- Haki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań (oryg.)	EN 569:2007	EN 569:1997	8.03.2008

1	2	3	4	5	6
12	PN-EN 659:2008	Rękawice ochronne dla strażaków (oryg.) Ochrona przed upadkiem z wysokości -- Urządzenia kotwiczące -- Wymagania i badania	EN 659:2003/A1:2008	EN 659:2003	30.09.2008
13	PN-EN 795:1999	Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy urządzeń opisanych w klasach A (kotwice strukturalne), C (urządzenia kotwiczne, w których stosuje się poziome elastyczne liny) i D (urządzenia kotwiczące, w których stosuje się poziome sztywne szyny kotwiczące), o których mowa w ust. 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (dotyczących klasy A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (dotyczących klas A, C i D), załącznika A (ust. A.2, A.3, A.5 i A.6), załącznika B i załącznika ZA (dotyczących klas A, C i D), w odniesieniu do których nie gwarantuje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 89/686/EWG	EN 795:1996		
14	PN-EN 1077:2007	Kaski dla narciarzy zjazdowych i snowboardzistów (oryg.)	EN 1077:2007	EN 1077:1996	29.02.2008
15	PN-EN 1149-1:2008	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 1: Metoda badania rezystywności powierzchniowej	EN 1149-1:2006	EN 1149-1:1995	31.12.2006
16	PN-EN 1149-5:2008	Odzież ochronna -- Właściwości elektrostatyczne -- Część 5: Wymagania materiałowe i konstrukcyjne (oryg.)	EN 1149-5:2008		
17	PN-EN 1486:2007	Odzież ochronna dla strażaków -- Metody badania i wymagania dla odzieży odblaskowej przeznaczonej do zadań specjalnych (oryg.)	EN 1486:2007	EN 1486:1996	30.04.2008
18	PN-EN 1731:2008	Ochrona indywidualna oczu -- Siatkowie ochrony oczu i twarzy	EN 1731:2006	EN 1731:1997	23.11.2007
19	PN-EN 1836:2007	Ochrona indywidualna oczu -- Okulary i filtry chroniące przed oświeceniem słonecznym, do zastosowań ogólnych oraz filtry do bezpośredniej obserwacji słońca (oryg.)	EN 1836:2005+A1:2007	Uwaga 3	31.03.2008
20	PN-EN 13274-7:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Metody badania -- Część 7: Wyznaczanie penetracji filtra (oryg.)	EN 13274-7:2008	EN 13274-7:2002	31.07.2008
21	PN-EN 13546:2008	Odzież ochronna -- Ochroniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, stóp, narządów płciowych dla bramkarzy hokeistów na trawie i ochraniacze goleń dla graczy w polu -- Wymagania i metody badań	EN 13546:2002+A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
22	PN-EN 13567:2008	Odzież ochronna -- Ochroniacze rąk, ramion, klatki piersiowej, brzucha, nóg, narządów płciowych i twarzy dla szermierzy -- Wymagania i metody badań	EN 13567:2002+A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
23	PN-EN 14120:2008	Odzież ochronna -- Ochroniacze nadgarstków, dłoni, kolan i łokci dla użytkowników sprzętu rolkarskiego -- Wymagania i metody badań	EN 14120:2003+A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
24	PN-EN 14387:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Pochłaniacz(-e) i filtrpochłaniacz(-e) -- Wymagania, badanie, znakowanie (oryg.)	EN 14387:2004+A1:2008	EN 14387:2004	31.07.2008
25	PN-EN 14529:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z półmaską zawierające naddźwiękowy automat oddechowy, przeznaczone wyłącznie do ucieczki	EN 14529:2005		

1	2	3	4	5	6
26	PN-EN 14593-2:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego -- Aparaty węzowe sprężonego powietrza z automatem oddechowym -- Część 2: Aparaty naddźwiękowe wyposażone w półmaskę -- Wymagania, badanie, znakowanie	EN 14593-2:2005	EN 139:1994	2.12.2005
27	PN-EN 14605:2008	Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -- Wymagania dotyczące odzieży ochraniającej całe ciało, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (typ 3) lub rozpylonej (typ 4), łącznie z wyrobami zapewniającymi tylko częściową ochronę ciała (typy PB{3} i PB{4})	EN 14605:2005	EN 467:1995 EN 466:1995 EN 465:1995	6.10.2005
28	PN-EN 15090:2008	Obuwie dla strażaków	EN 15090:2006		
29	PN-EN 15333-1:2008	Sprzęt do oddychania -- Aparaty nurkowe z obiegiem otwartym z bezpośrednim doprowadzeniem sprężonego gazu -- Część 1: Aparaty zasilane (oryg.)	EN 15333-1:2008		
30	PN-EN ISO 4869-3:2007	Akustyka -- Ochronniki słuchu -- Część 3: Pomiar tłumienia wtrącenia nauszników przeciwhałasowych wykonywanych z użyciem testera akustycznego (oryg.)	EN ISO 4869-3:2007	EN 24869-3:1993	8.03.2008
31	PN-EN ISO 6530:2008	Odzież ochronna -- Ochrona przed ciekłymi substancjami chemicznymi -- Metoda badania odporności materiałów na przesiąkanie cieczy	EN ISO 6530:2005	EN 368:1992	6.10.2005
32	PN-EN ISO 11611:2007	Odzież ochronna dla spawaczy i pracownikó w zawodach pokrewnych (oryg.)	EN ISO 11611:2007	EN 470-1:1995	30.04.2008
33	PN-EN ISO 12127-2:2008	Odzież chroniąca przed ciepłem i płomieniem -- Wyznaczenie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone -- Część 2: Ciepło kontaktowe wytwarzane przez spadający cylinder (oryg.)	EN ISO 12127-2:2007		
34	PN-EN ISO 12402-6:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 6: Kamizelki ratunkowe i środki asekuracyjne specjalnego przeznaczenia -- Wymagania bezpieczeństwa i dodatkowe metody badań	EN ISO 12402-6:2006		
35	PN-EN ISO 12402-8:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 8: Wyposażenie -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 12402-8:2006	EN 394:1993	31.08.2006
36	PN-EN ISO 12402-9:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 9: Metody badań	EN ISO 12402-9:2006		
37	PN-EN ISO 12402-10:2008	Indywidualne urządzenia wypornościowe -- Część 10: Wybór i zastosowanie indywidualnych urządzeń wypornościowych i innych odpowiednich urządzeń	EN ISO 12402-10:2006		
38	PN-EN ISO 13287:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie -- Metoda badania odporności na poślizg (oryg.)	EN ISO 13287:2007	EN 13287:2004	30.04.2008
39	PN-EN ISO 13982-1:2008	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 1: Wymagania dotyczące odzieży chroniącej całe ciało przed działaniem stałych cząstek substancji chemicznych unoszących się w powietrzu (typ 5 odzieży)	EN ISO 13982-1:2004		
40	PN-EN ISO 13982-2:2008	Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi -- Część 2: Metoda badania przecieku drobnych cząstek aerozoli do wnętrza ubiorów	EN ISO 13982-2:2004		
41	PN-EN ISO 20344:2007/A1:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Metody badania obuwia (oryg.)	EN ISO 20344:2004/A1:2007	Uwaga 3	31.03.2008

1	2	3	4	5	6
42	PN-EN ISO 20345:2007/A1:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie bezpieczne (<i>oryg.</i>)	EN ISO 20345:2004/A1:2007	Uwaga 3	31.03.2008
43	PN-EN ISO 20346:2007/A1:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie ochronne (<i>oryg.</i>)	EN ISO 20346:2004/A1:2007	Uwaga 3	31.03.2008
44	PN-EN ISO 20347:2007/A1:2007	Środki ochrony indywidualnej -- Obuwie zawodowe (<i>oryg.</i>)	EN ISO 20347:2004/A1:2007	Uwaga 3	31.03.2008

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw” i „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.

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

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

Załącznik nr 4

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
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 10993-11:2008	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej	EN ISO 10993-11:2006	EN ISO 10993-11:1995	28.02.2007
2	PN-EN ISO 10993-12:2008	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia (<i>oryg.</i>)	EN ISO 10993-12:2007	EN ISO 10993-12:2004	31.05.2008
3	PN-EN ISO 11138-2:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 11138-2:2006		
4	PN-EN ISO 11138-3:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji ciepłem wilgotnym	EN ISO 11138-3:2006		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30.

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

Załącznik nr 5

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 90/396/EWG

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej	Numer normy europejskiej zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	PN-EN 88-1:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 1: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych do 500 mbar (oryg.)	EN 88-1:2007	EN 88:1991	31.05.2008
2	PN-EN 88-2:2007	Regulatory ciśnienia i związane z nimi urządzenia zabezpieczające do urządzeń gazowych -- Część 2: Regulatory ciśnienia dla ciśnień wlotowych między 0,5 bar a 5 bar (oryg.)	EN 88-2:2007		
3	PN-EN 303-7:2008	Kotły grzewcze -- Część 7: Gazowe kotły grzewcze wyposażone w palniki nadmuchowe o nominalnej mocy nieprzekraczającej 1000 kW	EN 303-7:2006		
4	PN-EN 521:2008	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Przenośne urządzenia gazowe o ciśnieniu zasilania równym prężności par gazów skroplonych	EN 521:2006	EN 521:1998	31.08.2006
5	PN-EN 13611:2007	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne (oryg.)	EN 13611:2007		
6	PN-EN 14543:2007	Wymagania dotyczące urządzeń spalających skroplone gazy węglowodorowe (C3-C4) -- Parasolowe ogrzewacze tarasów -- Promienniki bez przewodów spalinowego stosowane na wolnym powietrzu lub w przestrzeni dobrze przewietrzanej (oryg.)	EN 14543:2005+A1:2007	EN 14543:2005	24.05.2008
7	PN-EN 14829:2007	Gazowe ogrzewacze pomieszczeń, instalowane oddzielnie bez odprowadzenia spalin, o znamionowym obciążeniu cieplnym nieprzekraczającym 6 kW (oryg.)	EN 14829:2007		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.

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

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

Załącznik nr 6

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 93/42/EWG

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
1	PN-EN 14561:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania bakteriobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14561:2006		
2	PN-EN 14562:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania grzybobójczego lub bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14562:2006		
3	PN-EN 60601-2-5:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej	EN 60601-2-5:2000		
4	PN-EN ISO 3826-3:2008	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 3: Systemy worków na krew z elementami zintegrowanymi (oryg.)*	EN ISO 3826-3:2007		
5	PN-EN ISO 5360:2008	Parowniki anestezyjologiczne -- Kodowane systemy napełniania (oryg.)	EN ISO 5360:2007	EN 1280-1:1997	30.06.2008
6	PN-EN ISO 10993-3:2008	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej	EN ISO 10993-3:2003	EN 30993-3:1993	30.04.2004
7	PN-EN ISO 10993-11:2008	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej	EN ISO 10993-11:2006	EN ISO 10993-11:1995	28.02.2007
8	PN-EN ISO 10993-12:2008	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia (oryg.)	EN ISO 10993-12:2007	EN ISO 10993-12:2004	31.05.2008
9	PN-EN ISO 11138-2:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 11138-2:2006		
10	PN-EN ISO 11138-3:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 3: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji ciepłem wilgotnym	EN ISO 11138-3:2006		

1	2	3	4	5	6
11	PN-EN ISO 11607-2:2008	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące walidacji procesów formowania, uszczelniania i montowania	EN ISO 11607-2:2006		
12	PN-EN ISO 15883-1:2008	Myjnie-dezynfekторы -- Część 1: Wymagania ogólne, terminy i definicje oraz badania	EN ISO 15883-1:2006		
13	PN-EN ISO 21534:2008	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania szczególne <i>(oryg.)</i>	EN ISO 21534:2007	EN 12010:1998	31.03.2008
14	PN-EN ISO 21535:2008	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy biodrowe <i>(oryg.)</i>	EN ISO 21535:2007	EN 12563:1998	31.03.2008
15	PN-EN ISO 21536:2008	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy kolanowe <i>(oryg.)</i>	EN ISO 21536:2007	EN 12564:1998	31.03.2008
16	PN-EN ISO 22442-1:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 1: Zastosowanie zarządzania ryzykiem <i>(oryg.)</i>	EN ISO 22442-1:2007	EN 12442-1:2000	30.06.2008
17	PN-EN ISO 22442-2:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 2: Kontrola pozyskiwania, zbierania i postępowania <i>(oryg.)</i>	EN ISO 22442-2:2007	EN 12442-2:2000	30.06.2008
18	PN-EN ISO 22442-3:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 3: Walidacja eliminacji i/lub inaktywacji wirusów i czynników zakaźnej encyfaliopatii gąbczastej <i>(oryg.)</i>	EN ISO 22442-3:2007	EN 12442-3:2000	30.06.2008

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „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.

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

Załącznik nr 7

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
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 1127-1:2007	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Pojęcia podstawowe i metodologia (oryg.)*	EN 1127-1:2007	EN 1127-1:1997 Uwaga 2.1	31.05.2008
2	PN-EN 14034-2:2008	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu -- Część 2: Oznaczanie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) _{max} obfoków pyłu	EN 14034-2:2006		
3	PN-EN 14034-3:2008	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu -- Część 3: Oznaczanie dolnej granicy wybuchowości DGW obfoków pyłu	EN 14034-3:2006		
4	PN-EN 14460:2008	Urządzenia odporne na wybuch	EN 14460:2006		
5	PN-EN 14492-2:2007	Dźwignice -- Wciągarki i dźwigniki o napędzie silnikowym -- Część 2: Dźwigniki o napędzie silnikowym (oryg.)	EN 14492-2:2006		
6	PN-EN 14591-2:2007	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne (oryg.)	EN 14591-2:2007		
7	PN-EN 14591-4:2007	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 4: Automatyczne systemy gaśnicze kombajnów chodnikowych (oryg.)	EN 14591-4:2007		
8	PN-EN 14681:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006		
9	PN-EN 14756:2008	Oznaczanie granicznego stężenia tlenu (GST) dla gazów i par	EN 14756:2006		
10	PN-EN 14797:2007	Urządzenia odciążające wybuch (oryg.)	EN 14797:2006		
11	PN-EN 14983:2007	Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych -- Urządzenia i systemy odmetanowania (oryg.)	EN 14983:2007		
12	PN-EN 14986:2007	Projektowanie wentylatorów stosowanych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (oryg.)	EN 14986:2007		
13	PN-EN 14994:2007	Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu (oryg.)	EN 14994:2007		
14	PN-EN 15188:2007	Oznaczanie warunków prowadzących do samozapalenia pyłu w masie (oryg.)	EN 15188:2007		
15	PN-EN 15198:2007	Metodologia oceny zagrożenia zapłonem nieelektrycznych urządzeń i składników przeznaczonych do użycia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (oryg.)	EN 15198:2007		
16	PN-EN 15233:2007	Metodologia oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych dla atmosfer potencjalnie wybuchowych (oryg.)	EN 15233:2007		

1	2	3	4	5	6
17	PN-EN 60079-0:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 0: Wymagania ogólne <i>(oryg.)</i>	EN 60079-0:2006	EN 50014:1997+A1:1999+A2:1999 Uwaga 2.1	11.04.2008
18	PN-EN 60079-2:2008	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 2: Osłony gazowe z nadciśnieniem „p”	EN 60079-2:2004		
19	PN-EN 60079-7:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 7: Urządzenia przeciwwybuchowe budowy wzmacnionej „e” <i>(oryg.)</i>	EN 60079-7:2007	EN 60079-7:2003 Uwaga 2.1	1.10.2009
20	PN-EN 60079-11:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Urządzenia przeciwwybuchowe iskrobezpieczne „i” <i>(oryg.)</i>	EN 60079-11:2007	EN 50020:2002 Uwaga 2.1	1.10.2009
21	PN-EN 60079-18:2006	Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów -- Część 18: Konstrukcja, badanie i znakowanie elektrycznych urządzeń hermetyzowanych „m”	EN 60079-18:2004/AC:2006		
22	PN-EN 60079-28:2007	Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Ochrona prądu i systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne <i>(oryg.)</i>	EN 60079-28:2007		
23	PN-EN 61241-11:2007	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 11: Urządzenia w wykonaniu iskrobezpiecznym „ID” <i>(oryg.)</i>	EN 61241-11:2006		
24	PN-EN 61241-18:2005	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłu palnego -- Część 18: Ochrona za pomocą obudowy hermetyzowanej „mD” <i>(oryg.)</i>	EN 61241-18:2004		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.

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

Uwaga 2.1: 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.

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

Załącznik nr 8

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 96/48/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 50388:2008	Zastosowania kolejowe -- System zasilania i tabor -- Warunki techniczne koordynacji pomiędzy systemem zasilania (podstacja) i taborem w celu osiągnięcia interoperacyjności	EN 50388:2005

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30.

Załącznik nr 9

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
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
	2	3	4	5	6
1	PN-EN 334:2008	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 334:2005		
2	PN-EN 1092-1:2007	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Końnierze stalowe (oryg.)	EN 1092-1:2007		
3	PN-EN 1092-3:2008	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 3: Końnierze ze stopów miedzi	EN 1092-3:2003 EN 1092-3:2003/AC:2004 EN 1092-3:2003/AC:2007		
4	PN-EN 1171:2007	Armatura przemysłowa -- Zasady żeliwne	EN 1171:2002		
5	PN-EN 1759-3:2008	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 3: Końnierze ze stopów miedzi	EN 1759-3:2003 EN 1759-3:2003/AC:2004		
6	PN-EN 1759-4:2008	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 4: Końnierze ze stopów aluminium	EN 1759-4:2003		
7	PN-EN 10213:2008	Odlwy stalowe do pracy pod ciśnieniem (oryg.)	EN 10213:2007	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995	31.05.2008
8	PN-EN 10216-2:2007	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej (oryg.)	EN 10216-2:2002+A2:2007	EN 10216-2:2002	29.02.2008
9	PN-EN 10253-2:2008	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli (oryg.)	EN 10253-2:2007		
10	PN-EN 12516-1:2005/AC:2007	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych (oryg.)	EN 12516-1:2005/AC:2007		
11	PN-EN 12516-4:2008	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów wykonanych z metali innych niż stal (oryg.)	EN 12516-4:2008		
12	PN-EN 12952-11:2007	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i urządzeń pomocniczych (oryg.)	EN 12952-11:2007		
13	PN-EN 12953-9:2007	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i urządzeń pomocniczych (oryg.)	EN 12953-9:2007		

1	2	3	4	5	6
14	PN-EN 13136:2003/A1:2007	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem i przewodory przyłączeniowe -- Metody obliczeń	EN 13136:2001/A1:2005	Uwaga 3	31.12.2005
15	PN-EN 13175:2007	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Specyfikacja i badanie zaworów i osprzętu zbiorników do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 13175:2003+A2:2007	EN 13175:2003	30.09.2007
16	PN-EN 13445-1:2006/A1:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13445-1:2002/A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
17	PN-EN 13445-1:2006/A2:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13445-1:2002/A2:2006	Uwaga 3	30.06.2007
18	PN-EN 13445-1:2006/A3:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13445-1:2002/A3:2007	Uwaga 3	29.02.2008
19	PN-EN 13445-2:2006/A1:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2002/A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
20	PN-EN 13445-2:2006/A2:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2002/A2:2006	Uwaga 3	30.06.2007
21	PN-EN 13445-3:2002/A1:2007	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2002/A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
22	PN-EN 13445-3:2002/A2:2007	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2002/A2:2007	Uwaga 3	31.10.2007
23	PN-EN 13445-3:2002/A3:2007	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2002/A3:2007	Uwaga 3	31.10.2007
24	PN-EN 13445-3:2002/A10:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2002/A10:2008	Uwaga 3	30.09.2008
25	PN-EN 13445-3:2002/A17:2007	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie (oryg.)	EN 13445-3:2002/A17:2007	Uwaga 3	30.04.2007
26	PN-EN 13445-4:2006/A2:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie	EN 13445-4:2002/A2:2006	Uwaga 3	30.06.2007
27	PN-EN 13445-5:2006/A1:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2002/A1:2007	Uwaga 3	31.12.2007
28	PN-EN 13445-5:2006/A3:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2002/A3:2006	Uwaga 3	30.11.2006
29	PN-EN 13445-5:2006/A4:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2002/A4:2006	Uwaga 3	30.06.2007
30	PN-EN 13445-5:2006/A5:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2002/A5:2006	Uwaga 3	28.02.2007
31	PN-EN 13445-6:2006/A2:2008	Nieogrzewane pofieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sterylizacyjnego	EN 13445-6:2002/A2:2006	Uwaga 3	30.06.2007
32	PN-EN 13480-8:2007	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium (oryg.)	EN 13480-8:2007		

1	2	3	4	5	6
33	PN-EN 13611:2007	Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz -- Wymagania ogólne <i>(oryg.)</i>	EN 13611:2007		
34	PN-EN 13799:2003	Przyrządy do pomiaru zawartości zbiorników do skroplonych gazów węglowodorowych LPG <i>(oryg.)</i>	EN 13799:2002		
35	PN-EN 13799:2003/AC:2007	Przyrządy do pomiaru zawartości zbiorników do skroplonych gazów węglowodorowych LPG <i>(oryg.)</i>	EN 13799:2002/AC:2007		
36	PN-EN 13835:2005	Odlwnictwo -- Żeliwo austenityczne	EN 13835:2002		
37	PN-EN 13835:2005/A1:2006	Odlwnictwo -- Żeliwo austenityczne <i>(oryg.)</i>	EN 13835:2002/A1:2006		
38	PN-EN 14382:2008	Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji -- Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 14382:2005		
39	PN-EN ISO 15614-1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie tukowe i gazowe stali oraz spawanie tukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004		
40	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie tukowe i gazowe stali oraz spawanie tukowe niklu i stopów niklu <i>(oryg.)</i>	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Uwaga 3	31.08.2008
41	PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie tukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005		
42	PN-EN ISO 15614-5:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 5: Spawanie tukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów	EN ISO 15614-5:2004		
43	PN-EN ISO 15614-6:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 6: Spawanie tukowe i gazowe miedzi i jej stopów	EN ISO 15614-6:2006		
44	PN-EN ISO 15614-7:2007	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawanie <i>(oryg.)</i>	EN ISO 15614-7:2007		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „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, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC: YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC: YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

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

Załącznik nr 10

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
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
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 415-8:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do taśmowania (oryg.)	EN 415-8:2008		
2	PN-EN 500-1:2008	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 500-1:2006	EN 500-1:1995	31.10.2008
3	PN-EN 859:2007	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Strugarki wyrówniarki z ręcznym posuwem (oryg.)	EN 859:2007	EN 859:1997	31.12.2008
4	PN-EN 1127-1:2007	Atmosfera wybuchowa -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Pojęcia podstawowe i metodologia (oryg.)	EN 1127-1:2007	EN 1127-1:1997	31.05.2008
5	PN-EN 1501-3:2008	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadunkowe -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu (oryg.)	EN 1501-3:2008		
6	PN-EN 1501-4:2007	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadunkowe -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników (oryg.)	EN 1501-4:2007		
7	PN-EN 1756-1:2008	Podesty ruchome załadunkowe -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadunkowe towarowe (oryg.)	EN 1756-1:2001+A1:2008	Uwaga 3	30.09.2008
8	PN-EN 1804-3:2008	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne układy sterowania	EN 1804-3:2006		
9	PN-EN 1845:2008	Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 1845:2007	EN 1845:1998	31.12.2008
10	PN-EN 1870-13:2008	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilariki tarczowe -- Część 13: Poziome pilariki do płyt z belką dociskową (oryg.)	EN 1870-13:2007	EN 1870-2:1999	30.06.2009
11	PN-EN 1870-14:2008	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilariki tarczowe -- Część 14: Pionowe pilariki do płyt (oryg.)	EN 1870-14:2007	EN 1870-2:1999	30.06.2008
12	PN-EN 12012-1:2007	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn rozdrabniających nożowych (oryg.)	EN 12012-1:2007	EN 12012-1:2000	24.06.2008
13	PN-EN 12151:2007	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji mieszanki betonowej i zaprawy -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 12151:2007		

1	2	3	4	5	6
14	PN-EN 12254:2008	Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania (oryg.)	EN 12254:1998+A2:2008	Uwaga 3	31.07.2008
15	PN-EN 12385-2:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja (oryg.)	EN 12385-2:2002+A1:2008	Uwaga 3	30.09.2008
16	PN-EN 12385-3:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji (oryg.)	EN 12385-3:2004+A1:2008	Uwaga 3	30.09.2008
17	PN-EN 12385-4:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny spłotkowe dla dźwigni (oryg.)	EN 12385-4:2002+A1:2008	Uwaga 3	30.09.2008
18	PN-EN 12385-10:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednozwoite do ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych (oryg.)	EN 12385-10:2003+A1:2008	Uwaga 3	30.09.2008
19	PN-EN 13020:2008	Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13020:2004		
20	PN-EN 13042-1:2007	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Zasilacz kropłowy (oryg.)	EN 13042-1:2007		
21	PN-EN 13157:2008	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące	EN 13157:2004		
22	PN-EN 13367:2008	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki	EN 13367:2005		
23	PN-EN 13731:2007	Zestawy poduszek do podnoszenia, przeznaczonych do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 13731:2007		
24	PN-EN 13852-1:2008	Dźwignice -- Dźwignice nielądowe -- Część 1: Żurawie ogólnego przeznaczenia na instalacjach nielądowych	EN 13852-1:2004 EN 13852-1:2004/AC:2007		
25	PN-EN 13977:2007	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru (oryg.)	EN 13977:2005+A1:2007	Uwaga 3	24.06.2008
26	PN-EN 14656:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych	EN 14656:2006		
27	PN-EN 14673:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych	EN 14673:2006		
28	PN-EN 14681:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006		
29	PN-EN 14753:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i przyrządowania do odlewania ciągłego staliwa (oryg.)	EN 14753:2007		
30	PN-EN 14886:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia taśmowego bloków spienianych -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 14886:2008		
31	PN-EN 14910:2007	Maszyny ogrodnicze -- Silnikowe przycinarki trawnikowe prowadzone przez operatora -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 14910:2007		
32	PN-EN 15027:2007	Przenośne pily do murów -- Bezpieczeństwo (oryg.)	EN 15027:2007		
33	PN-EN 15061:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn i wyposażenia do produkcji taśm (oryg.)	EN 15061:2007		

1	2	3	4	5	6
34	PN-EN 15067:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15067:2007		
35	PN-EN 15095:2007	Regały magazynowe okrężne napędzane z ruchomymi półkami -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa (oryg.)	EN 15095:2007		
36	PN-EN 30326-1:2000/A1:2008	Drgania mechaniczne -- Laboratorijska metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Wymagania podstawowe (oryg.)	EN 30326-1:1994/A1:2007	Uwaga 3	24.06.2008
37	PN-EN 60335-1:2004/A12:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/A12:2006	Uwaga 3	6.11.2007
38	PN-EN 60335-2-77:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące kosiarce trawnikowych zasilanych z sieci, obsługiwanych przez operatora pieszego	EN 60335-2-77:2006	EN 60335-2-77:2000	1.09.2008
39	PN-EN 60335-2-92:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, obsługiwanych przez operatora pieszego	EN 60335-2-92:2005		
40	PN-EN 60745-2-8:2007/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do blach i wycinarek do blach (oryg.)	EN 60745-2-8:2003/A11:2007	Uwaga 3	24.06.2008
41	PN-EN 60745-2-9:2004/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarek (oryg.)	EN 60745-2-9:2003/A11:2007	Uwaga 3	1.06.2008
42	PN-EN 60745-2-11:2007/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych) (oryg.)	EN 60745-2-11:2003/A11:2007	Uwaga 3	24.06.2008
43	PN-EN 60745-2-14:2006/A1:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (oryg.)	EN 60745-2-14:2003/A1:2007	Uwaga 3	1.02.2010
44	PN-EN 60745-2-14:2006/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek (oryg.)	EN 60745-2-14:2003/A11:2007	Uwaga 3	24.06.2008
45	PN-EN 60745-2-17:2007/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek złośliwych i frezarek okrawających (oryg.)	EN 60745-2-17:2003/A11:2007	Uwaga 3	24.06.2008
46	PN-EN 60745-2-18:2005/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania (oryg.)	EN 60745-2-18:2004/A11:2007	Uwaga 3	1.06.2008
47	PN-EN 60745-2-19:2005/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków (oryg.)	EN 60745-2-19:2005/A11:2007	Uwaga 3	1.07.2008
48	PN-EN 60745-2-20:2007/A11:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych (oryg.)	EN 60745-2-20:2003/A11:2007	Uwaga 3	24.06.2008

1	2	3	4	5	6
49	PN-EN 60745-2-21:2007	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące oczyszczarek rur ściekowych (oryg.)	EN 60745-2-21:2007		
50	PN-EN 61800-5-2:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Funkcjonalne (oryg.)	EN 61800-5-2:2007		
51	PN-EN 62061:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	EN 62061:2005		
52	PN-EN ISO 3411:2007	Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora (oryg.)	EN ISO 3411:2007	EN ISO 3411:1999	31.07.2010
53	PN-EN ISO 10821:2008	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN ISO 10821:2005		
54	PN-EN ISO 11681-2:2008	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek tańcuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki tańcuchowe do pielęgnacji drzew	EN ISO 11681-2:2006	EN ISO 11681-2:1998	8.05.2007
55	PN-EN ISO 14121-1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena ryzyka -- Część 1: Zasady (oryg.)	EN ISO 14121-1:2007	EN 1050:1996	24.06.2008
56	PN-EN ISO 22867:2007/AC:2007	Maszyny ręczne -- Procedura badania drgań maszyn ręcznych napędzanych silnikiem spalinowym -- Drgania na uchwytach	EN ISO 22867:2006/AC:2007		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „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, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

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

Załącznik nr 11

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 99/5/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 50401:2008	Norma wyrobu do oceny zgodności wprowadzanych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110 MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne	EN 50401:2006		
2	PN-EN 60065:2004/A1:2006	Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne -- Wymagania bezpieczeństwa (oryg.)*	EN 60065:2002/A1:2006	Uwaga 3	1.12.2008
3	PN-EN 60825-1:2005	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika	EN 60825-1:1994		
4	PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004		
5	PN-ETSI EN 300 152-2 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRB) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do ustalania pozycji -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE	ETSI EN 300 152-2 V1.1.1:2000		
6	PN-ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia pokładowe i systemy komunikacyjne na statkach pracujące w zakresie ultrawielkiej częstotliwości (UHF) -- Część 2: EN zharmonizowana zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE (oryg.)	ETSI EN 300 720-2 V1.2.1:2007	EN 300 720-2 V1.1.1	31.07.2009
7	PN-ETSI EN 301 447 V1.1.1:2008	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 4/6 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R & TTE (oryg.)	ETSI EN 301 447 V1.1.1:2007		

1	2	3	4	5	6
8	PN-ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów bezprzewodowych i podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF) (oryg.)	ETSI EN 301 489-9 V1.4.1:2007	EN 301 489-9 V1.3.1	31.08.2009
9	PN-ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w paśmie częstotliwości 1,5 GHz	ETSI EN 301 489-19 V1.2.1:2002	EN 301 489-19 03/V1.1.1	30.11.2005
10	PN-ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 20: Wymagania szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych (MES) stosowanych w ruchomej łączności satelitarnej (MSS)	ETSI EN 301 489-20 V1.2.1:2002	EN 301 489-20 V1.1.1	30.11.2005
11	PN-ETSI EN 301 489-23 V1.3.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego stacji bazowych (BS) i retransmisyjnych systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA) (oryg.)	ETSI EN 301 489-23 V1.3.1:2007	EN 301 489-23 V1.2.1	31.05.2009
12	PN-ETSI EN 301 489-24 V1.4.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 24: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego urządzeń przewodnych i noszonych (UE) systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA) (oryg.)	ETSI EN 301 489-24 V1.4.1:2007	EN 301 489-24 V1.3.1	31.05.2009
13	PN-ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 4: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-4 V3.2.1:2007	EN 301 908-04 V2.2.1	31.05.2009

1	2	3	4	5	6
14	PN-ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 5: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-5 V3.2.1:2007	EN 301 908-5 V2.2.1	31.05.2009
15	PN-ETSI EN 301 908-6 V3.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 6: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE (oryg.)	ETSI EN 301 908-6 V3.2.1:2007	EN 301 908-6 V2.2.1	31.05.2009
16	PN-ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE (oryg.)	ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2007		
17	PN-ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3:2008	Radiowe systemy łączności stacji -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R & TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości (oryg.)	ETSI EN 302 217-2-2 V1.2.3:2007	EN 302 217-2-2 V1.1.3	31.05.2009
18	PN-ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1:2008	Radiowe systemy łączności stacji -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE dla anten (oryg.)	ETSI EN 302 217-4-2 V1.3.1:2007	EN 302 217-4-2 V1.2.1	31.07.2009
19	PN-ETSI EN 302 500-2 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Trackingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE (oryg.)	ETSI EN 302 500-2 V1.1.1:2007		

1	2	3	4	5	6
20	PN-ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 315 kHz do 600 kHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE (oryg.)	ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2007		

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30 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 przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

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

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

Załącznik nr 12

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2004/22/WE

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer normy europejskiej
1	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006
2	PN-EN 50470-2:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas A i B)	EN 50470-2:2006

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30.

Załącznik nr 13

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
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
1	PN-EN 50083-2:2008	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2006		
2	PN-EN 50121-1:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50121-1:2006	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.07.2009
3	PN-EN 50121-4:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	EN 50121-4:2006	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.07.2009
4	PN-EN 50121-5:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	EN 50121-5:2006	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.07.2009
5	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.05.2009
6	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A1:2004		
7	PN-EN 61800-3:2008	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	1.10.2007
8	PN-EN 62040-2:2008	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62040-2:2006	EN 50091-2:1995 Uwaga 2.1	1.10.2008

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „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.

Załącznik nr 14

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WEDŁUG STANU NA DZIEŃ 30 CZERWCA 2008 R.
WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 2006/95/WE

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 50085-2-1:2008	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach	EN 50085-2-1:2006		
2	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2007	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) -- Część 2-2: Przegląd systemu -- Ogólne wymagania techniczne (oryg.)	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Uwaga 3	1.11.2001
3	PN-EN 50214:2008	Płaskie, giętkie przewody dźwigowe z powłoką polwinilową	EN 50214:2006	HD 359 S2:1990 +EN 50214:1997 Uwaga 2.1	1.10.2008
4	PN-EN 50363-0:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2005		
5	PN-EN 50363-1:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych	EN 50363-1:2005		
6	PN-EN 60034-8:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczenie wyprawdzeń i kierunek wirowania (oryg.)	EN 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Uwaga 2.1	1.07.2010
7	PN-EN 60034-12:2004/A1:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych (oryg.)	EN 60034-12:2002/A1:2007	Uwaga 3	1.09.2010
8	PN-EN 60034-14:2004/A1:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań (oryg.)	EN 60034-14:2004/A1:2007	Uwaga 3	1.06.2010
9	PN-EN 60061-1:2001/A39:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 1: Trzonki lampowe (oryg.)	EN 60061-1:1993/A39:2007	Uwaga 3	1.05.2010

1	2	3	4	5	6
10	PN-EN 60061-2:2002/A36:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 2: Oprawki lampowe (oryg.)	EN 60061-2:1993/A36:2007	Uwaga 3	1.05.2010
11	PN-EN 60061-3:2002/A38:2007	Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa -- Część 3: Sprawdziany (oryg.)	EN 60061-3:1993/A38:2007	Uwaga 3	1.05.2010
12	PN-EN 60127-1:2008	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 ze zmianami Uwaga 2.1	1.07.2009
13	PN-EN 60269-1:2008	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)	EN 60269-1:2007	EN 60269-1:1998 ze zmianą + EN 60269-2:1995 ze zmianami + EN 60269-3:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	1.03.2010
14	PN-EN 60269-4:2008	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych (oryg.)	EN 60269-4:2007	EN 60269-4:1996 ze zmianami + EN 60269-4-1:2002 Uwaga 2.1	1.03.2010
15	PN-EN 60309-4:2007	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokady (oryg.)	EN 60309-4:2007		
16	PN-EN 60335-1:2004/A2:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/A2:2006	Uwaga 3	1.07.2009
17	PN-EN 60335-1:2004/A12:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2002/A12:2006	Uwaga 3	1.10.2007
18	PN-EN 60335-2-30:2007/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogizewaczy pomieszczeń (oryg.)	EN 60335-2-30:2003/A2:2007	Uwaga 3	1.05.2010
19	PN-EN 60335-2-55:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych	EN 60335-2-55:2003	EN 60335-2-55:1997 Uwaga 2.1	1.05.2006

1	2	3	4	5	6
20	PN-EN 60335-2-61:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003 EN 60335-2-61:2003/A1:2005	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.05.2006 1.05.2008
21	PN-EN 60335-2-68:2004/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem w obiektach przemysłowych i handlowych (oryg.)	EN 60335-2-68:2003/A2:2007	Uwaga 3	1.05.2010
22	PN-EN 60335-2-70:2005/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dołarek mechanicznych (oryg.)	EN 60335-2-70:2002/A1:2007	Uwaga 3	1.04.2010
23	PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzejnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt (oryg.)	EN 60335-2-71:2003/A1:2007	Uwaga 3	1.04.2010
24	PN-EN 60335-2-73:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:2003 EN 60335-2-73:2003/A1:2006	EN 60335-2-73:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.05.2006 1.03.2009
25	PN-EN 60335-2-74:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:2003 EN 60335-2-74:2003/A1:2006	EN 60335-2-74:1996 Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.03.2006 1.06.2009
26	PN-EN 60335-2-79:2005/A2:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary (oryg.)	EN 60335-2-79:2004/A2:2007	Uwaga 3	1.08.2010
27	PN-EN 60335-2-87:2004/A1:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszania zwierząt (oryg.)	EN 60335-2-87:2002/A1:2007	Uwaga 3	1.04.2010

1	2	3	4	5	6
28	PN-EN 60335-2-106:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nieprzymocowanymi do podłogi wykładzinami (org.)	EN 60335-2-106:2007		
29	PN-EN 60432-3:2008	Zarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Zarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2003 EN 60432-3:2003/A1:2005	Uwaga 3	1.04.2008
30	PN-EN 60446:2008	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja -- Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi (org.)	EN 60446:2007	EN 60446:1999 Uwaga 2.1	1.06.2010
31	PN-EN 60519-2:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych	EN 60519-2:2006		
32	PN-EN 60519-4:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.09.2009
33	PN-EN 60519-10:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego przewodowego stosowanych w przemyśle i handlu	EN 60519-10:2005		
34	PN-EN 60645-3:2007	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe (org.)	EN 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Uwaga 2.1	1.06.2010
35	PN-EN 60664-1:2008	Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania (org.)	EN 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Uwaga 2.1	1.07.2010
36	PN-EN 60669-2-2:2008	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 ze zmianą Uwaga 2.1	1.09.2009
37	PN-EN 60669-2-3:2008	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1996 Uwaga 2.1	1.09.2009
38	PN-EN 60670-21:2007	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów z elementami do podwieszania (org.)	EN 60670-21:2007		

1	2	3	4	5	6
39	PN-EN 60728-11:2008	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2005	EN 50083-1:1993 ze zmianami Uwaga 2.1	1.04.2008
40	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000/A1:2004	EN 60730-1:2000/A1:2002 Uwaga 3	
41	PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004		
42	PN-EN 60898-2:2008	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2006	EN 60898-2:2001	1.06.2010
43	PN-EN 60947-1:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	1.07.2010
44	PN-EN 60947-8:2005/A1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące (oryg.)	EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	1.10.2009
45	PN-EN 61008-1:2007/A11:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61008-1:2004/A11:2007	Uwaga 3	1.04.2009
46	PN-EN 61010-2-020:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych	EN 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 ze zmianą Uwaga 2.1	1.07.2009
47	PN-EN 61071:2007	Kondensatory do urządzeń energoelektrycznych (oryg.)	EN 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Uwaga 2.1	1.04.2010
48	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (oryg.)	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:1994 + A1:1996 + A12:2000 Uwaga 2.1	1.08.2010
49	PN-EN 61140:2005/A1:2008	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002/A1:2006	Uwaga 3	1.05.2009

1	2	3	4	5	6
50	PN-EN 61347-2-13:2008	Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED	EN 61347-2-13:2006		
51	PN-EN 61400-2:2008	Turbozespoły wiatrowe -- Część 2: Wymagania projektowe dotyczące małych turbozespołów wiatrowych	EN 61400-2:2006	EN 61400-2:1996 Uwaga 2.1	1.05.2009
52	PN-EN 61557-8:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT (oryg.)	EN 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Uwaga 2.1	1.05.2010
53	PN-EN 61558-1:2000/A11:2008	Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych -- Ogólne wymagania i badania (oryg.)	EN 61558-1:1997/A11:2003	Uwaga 3	1.12.2005
54	PN-EN 61730-1:2007	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji (oryg.)	EN 61730-1:2007		
55	PN-EN 61730-2:2007	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań (oryg.)	EN 61730-2:2007		
56	PN-EN 61800-5-1:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- elektryczne, cieplne i energetyczne (oryg.)	EN 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Uwaga 2.1	1.08.2010
57	PN-EN 62026-1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 62026-1:2007		
58	PN-HD 21.15 S1:2008	Przewody o izolacji termoplastycznej na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V -- Część 15: Przewody jednożyłowe o izolacji z behalogenowych mieszanek termoplastycznych, do układania na stałe	HD 21.15 S1:2006		
59	PN-HD 60269-2:2008	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do stosowania przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do I (oryg.)	HD 60269-2:2007	EN 60269-2:1995 ze zmianami + HD 60269-2-1:2005 Uwaga 2.1	1.03.2010

1	2	3	4	5	6
60	PN-HD 60269-3:2008	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników do stosowania przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do F (oryg.)	HD 60269-3:2008	EN 60269-3:1995 ze zmianą + HD 60269-3-1:2004 Uwaga 2.1	1.03.2010

Wykaz obejmuje normy opublikowane w okresie od 2008-01-01 do 2008-06-30 oraz normy opublikowane wcześniej i objęte harmonizacją w ww. okresie.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”; „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 EN CCCC: YYYY z wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 5) obejmuje EN CCCC: YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

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