



Spis treści

IV *Informacje*

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UNII EUROPEJSKIEJ

Komisja Europejska

2015/C 125/01	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾	1
2015/C 125/02	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii</i>) ⁽¹⁾	56

IV

(Informacje)

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności*(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(2015/C 125/01)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowych systemach rozprowadzania	10.8.2010	EN 41003:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2011)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/ 95/WE)
Cenelec	EN 50360:2001 Zgodność urządzeń radiokomunikacji ruchomej z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 300 MHz do 3 GHz – Norma wyrobu	26.7.2001			Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Przypis 3	Termin minął (13.2.2015)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	29.12.2010	EN 50364:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2012)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 50385:2002 Norma grupy wyrobów dla wykazania zgodności radiowych stacji bazowych i stacjonarnych stacji końcowych systemów bezprzewodowej telekomunikacji z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych częstotliwości radiowych (110 MHz – 40 GHz) – Ekspozycja ludności	7.12.2002			Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
Cenelec	EN 50401:2006 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	21.12.2006			Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Przypis 3	Termin minął (29.8.2014)	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru – Część 1: Urządzenia użytku domowego	12.9.2014	EN 55022:2010 + EN 55032:2012 Przypis 2.3	10.9.2016	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 50561-1:2013/AC:2014	Pierwsza publikacja			
Cenelec	EN 50566:2013 Urządzenia komunikacji bezprzewodowej doryęczne i montowane na ciele – Ocena zgodności wytwarzanych pól elektromagnetycznych z ograniczeniami podstawowymi w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz – Norma wyrobu	12.10.2013			Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 55022:2010 Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 22:2008 (Zmodyfikowana)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2013)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Termin minął (1.12.2013)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 55032:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – Wymagania dotyczące emisji CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Przypis 2.1	5.3.2017	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa IEC 60065:2001 (Zmodyfikowana)	7.12.2002	EN 60065:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Zmodyfikowana)	25.9.2017	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Przypis 3	Termin minął (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Przypis 3	Termin minął (24.1.2013)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Zmodyfikowana)	15.4.2011	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60065:2014 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa IEC 60065:2014 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publikacja	EN 60065:2002 Przypis 2.1	17.11.2017	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60215:1989 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych IEC 60215:1987	5.4.2001			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Przypis 3	Termin minął (1.6.1993)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Przypis 3	Termin minął (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60730-1:2010 (Zmodyfikowana)	23.10.2012			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE) + Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 60825-1:2007 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2010)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS) IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Przypis 3	Termin minął (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 4: Osłony laserowe IEC 60825-4:2006	25.9.2007		Termin minął (1.10.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Przypis 3	Termin minął (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Przypis 3	Termin minął (3.5.2014)	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe IEC 60950-1:2005 (Zmodyfikowana)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2010)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Przypis 3	Termin minął (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Przypis 3	Termin minął (24.1.2013)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Zmodyfikowana)	29.12.2010	Przypis 3	Termin minął (1.3.2013)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Zmodyfikowana)	12.9.2014	Przypis 3	2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz IEC 60950-22:2005 (Zmodyfikowana)	25.9.2007			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/ 95/WE)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/ 95/WE)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopusz- czalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3- 2:2000 + A2:2005 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Przypis 3	Termin minął (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Przypis 3	Termin minął (1.7.2012)	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopusz- czalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) IEC 61000-3-2:2014	Pierwsza publika- cja	EN 61000-3- 2:2006 Przypis 2.1	30.6.2017	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napię- cia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napię- cia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3- 3:1995 + A1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2011)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Przypis 2.1	18.6.2016	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-11: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia – Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Odpowiednia (e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2003)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-12: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia IEC 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Przypis 2.1	Termin minął (16.6.2014)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2008)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.12.2010			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Przypis 3	Termin minął (12.1.2014)	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach przemy- słowych IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6- 4:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Przypis 3	Termin minął (12.1.2014)	
Cenelec	EN 62311:2008 Ocena urządzeń elektronicznych i elek- trycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektro- magnetycznych (0 Hz-300 GHz) IEC 62311:2007 (Zmodyfikowana)	4.11.2008			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/ 95/WE)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa IEC 62368-1:2014 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publika- cja			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/ 95/WE)
Cenelec	EN 62479:2010 Ocena zgodności elektronicznych i elek- trycznych urządzeń małej mocy z ogra- niczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektro- magnetycznych (10 MHz – 300 GHz) IEC 62479:2010 (Zmodyfikowana)	15.4.2011	EN 50371:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2013)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/ 95/WE)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Waskopasmowe urządzenia telegra- ficzne z bezpośrednim drukiem do odbioru informacji meteorologicznych lub nawigacyjnych (NAVTEX) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Waskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych lub nawigacyjnych (NAVTEX) – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2011)	Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestałej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Naziemna służba ruchoma – Urządzenia radiowe dla pasma obywatelskiego (CB) – Urządzenia radiowe o modulacji kata dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe PR 27) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) – Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRBs) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do wskazywania kierunku – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	14.2.2001			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające specyficzne działanie odbiorników – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	26.7.2001			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2014)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lokalne usługi przywoławcze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	5.4.2001			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 296-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Przypis 2.1	31.5.2015	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2014)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja	EN 300 328 V1.8.1 Przypis 2.1	30.11.2016	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 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	Pierwsza publikacja	EN 300 330-2 V1.5.1 Przypis 2.1	30.11.2016	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma (RP 02) – Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działanie odbiorników – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	5.4.2001			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresie MF i HF – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE – Urządzenia ze zintegrowanym lub dodatkowym wyposażeniem do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy E	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)	Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z anteną zintegrowaną – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2013)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego (CB) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Przypis 2.1	Termin minął (30.3.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe łącza foniczne – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	14.2.2001			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łądowa służba ruchoma – Protokół dostępu i reguły zajetosci w kanałach wspólnych wykorzystywanych w urządzeniach zgodnie z norma EN 300 113 – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	26.7.2001			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Część 4: Zharmonizowana EN dotycząca przekaźników GSM zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2014)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka ruchu (RTTT) – Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w pasmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych obok drogi (RSU)	24.8.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka ruchu (RTTT) – Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w pasmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Wymagania dotyczące zespołów instalowanych na pojeździe (OBU)	24.8.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Naziemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewoźne i stałe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla mobilnej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy – Część 2: Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2010)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2010)	Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Sygnalizatory lawinowe – Systemy nadawczo-odbiorcze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	26.7.2001			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Sygnalizatory lawinowe – Systemy nadawczo-odbiorcze – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3e dyrektywy R&TTE	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia pokładowe i systemy komunikacyjne na statkach pracujące w zakresie ultra wielkiej częstotliwości (UHF) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Automatyczna identyfikacja pojazdów (AVI) dla służb kolejowych, urządzenie pracujące w zakresie częstotliwości 2,45 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	26.7.2001			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy D – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 300 162-2 V1.2.1 EN 301 025-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do selektywnego cyfrowego wywoływania (DSC) klasy D – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie wymagań zasadniczych zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Przypis 2.1	30.6.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy D – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 301 025-3 V1.3.1 EN 300 162-3 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2012)	Artykuł 3.3
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do selektywnego cyfrowego wywoływania (DSC) klasy D – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie wymagań zasadniczych zgodnie z artykułem 3.3 (e) Dyrektywy R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Przypis 2.1	30.6.2015	Artykuł 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 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	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2008)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Radiotelefony noszone o bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla ruchomej służby morskiej pracujące w pasmach VHF (wylacznie dla zastosowań nie obejmowanych przez GMDSS) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2008)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Bezszturowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2 000 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2010)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezszturowej (DECT) – Zharmonizowana EN dotycząca cyfrowego udoskonalonego systemu telekomunikacji bezszturowej (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Podstawowe parametry radiowe	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana norma dotycząca systemu telekomunikacji lotniczej z ziemi, zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2002)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nie przewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2002)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych naziemnych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2003)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2007)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11-12/13-14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w reku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniająca podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) – Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ładowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisje danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	14.2.2001	TBR 044 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ładowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisje danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Przypis 2.1	30.4.2015	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisje danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Przypis 2.1	30.9.2016	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 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	3.6.2008			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji bazowych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w pasmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	21.12.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2013)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 12: Wymagania szczegółowe dla stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze oraz dla interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS)	15.12.2019	EN 301 489-12 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2010)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 13: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych pasma obywatelskiego (CB) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 14: Wymagania szczegółowe dla analogowych i cyfrowych naziemnych nadajników telewizyjnych	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 15: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radioamatorskich dostępnych w handlu	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 16: Wymagania szczegółowe dla urządzeń przenośnych i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych – Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2014)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 18: Wymagania szczegółowe dla urządzeń naziemnej łączności z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 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 pasmie częstotliwości 1,5 GHz	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych – Część 2: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przywoławczych	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 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)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 22: Wymagania szczegółowe dla naziemnych ruchomych i stacjonarnych urządzeń radiowych łączności lotniczej VHF	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 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 i E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 489-23 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2013)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 24: Wymagania szczegółowe dla przewoźnych i noszonych (UE) urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA i E-UTRA)	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2012)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 25: Wymagania szczegółowe dla stacji ruchomych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 26: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych, stacji przekaznikowych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X	24.8.2006	EN 301 489-26 V2.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 27: Wymagania szczegółowe dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i urządzeń peryferyjnych z nimi związanych (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 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	5.10.2005			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 29: Wymagania szczegółowe dla medycznych urządzeń przesyłających dane (MEDS) pracujących w zakresach częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz	15.12.2009			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz	7.12.2002	EN 301 489-3 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Przypis 2.1	31.5.2015	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń aktywnych implantów medycznych o bardzo małej mocy (ULP-AMI) pracujących w zakresie od 9 kHz do 315 kHz i związanych z nimi urządzeniami peryferyjnymi (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 32: Wymagania szczegółowe dotyczące zastosowań radaru do sondowania gruntu i ścian	24.8.2006			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 33: Wymagania szczegółowe dla ultraszerokopasmowych (UWB) urządzeń łączności	15.12.2009			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych ładowarek do telefonów ruchomych	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2015)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca systemów i urządzeń radiowych – Część 35: Szczegółowe wymagania dotyczące aktywnych implantów medycznych małej mocy (LP-AMI) pracujących w pasmach 2 483,5 MHz do 2 500 MHz	12.9.2014			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i usług radiowych – Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych i wyposażenia pomocniczego	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2014)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń ładowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 50: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych, stacji retransmisyjnych i wyposażenia dodatkowego łączności komórkowej	12.10.2013	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezprzewodowej (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2010)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przenośnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 8: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych GSM	7.12.2002	EN 301 489-8 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 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)	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Zharmonizowana EN dotycząca wyposażenia stacji bazowej zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 301 502 V9.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2014)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Zharmonizowana EN dotycząca wyposażenia stacji bazowej zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Przypis 2.1	31.12.2015	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i GSM 1800 zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/EC)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2004)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w pasmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	21.12.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Aktywne implanty medyczne małej mocy (LP-AMI) pracujące w zakresie częstotliwości od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Urządzenia białej przestrzeni (WSD) – Systemy dostępu bezprzewodowego pracujące w zakresie częstotliwości od 470 MHz do 790 MHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.9.2014			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanyh w rękę stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2013)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC), wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO) stosujące częstotliwości poniżej 1 GHz, zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2002)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Naziemna służba ruchoma – Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT1 i CT1+ zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	14.2.2001			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT2 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	14.2.2001			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia 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	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2011)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 Cyfrowe łącze powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) tryb 2 – Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń - Część 1: Ogólne wymagania techniczne	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2014)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych VHF	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukiem (NBDP) NAVTEX	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 5: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych MF/HF	5.10.2005			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 6: Warunki szczególne dla stacji naziemnych instalowanych na pokładach statków, nadających powyżej 3 GHz	21.12.2006			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) – Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2014)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2015)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 11: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) (Stacje przekaznikowe)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 12: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (stacje przekaznikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 13: Urządzenia użytkownika (UE) rozwiniętego uniwersalnego naziemnego dostępu radiowego (E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 908-13 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2013)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 13: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) – Urządzenia użytkownika (UE)	12.9.2014	EN 301 908-13 V5.2.1 Przypis 2.1	31.7.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 14: Stacje bazowe (BS) rozwiniętego uniwersalnego naziemnego dostępu radiowego (E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 908-14 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) – Stacje bazowe (BS)	12.9.2014	EN 301 908-14 V5.2.1 Przypis 2.1	31.7.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 15: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) (Stacje przekaźnikowe)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 16: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego ultraszerokopasmowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 17: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego ultraszerokopasmowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE – stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR)	12.10.2013	EN 301 908-18 V5.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2014)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE – stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR)	12.9.2014	EN 301 908-18 V6.2.1 Przypis 2.1	31.3.2016	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 19: Wyposażenie użytkownika (UE) OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie TDD	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 19: OFDMA TDD WMAN (Mobilny WiMAX) – Urządzenia użytkownika (UE) TDD	12.10.2013	EN 301 908-19 V5.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2015)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – Urządzenia użytkownika (UE)	12.10.2013	EN 301 908-2 V5.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2014)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT– Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – Urządzenia użytkownika (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Przypis 2.1	31.7.2015	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 20: Stacje bazowe OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie TDD	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 20: OFDMA TDD WMAN (Mobilny WiMAX) – Stacje bazowe (BS) TDD	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2014)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 21: Wyposażenie użytkownika (UE) OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie FDD	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 22: Stacje bazowe OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie FDD	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 3: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – stacje bazowe (BS)	21.9.2011	EN 301 908-3 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 3: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – Stacje bazowe (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Przypis 2.1	31.7.2015	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 4: Wyposażenie użytkownika (UE) CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma200)	11.4.2012	EN 301 908-4 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 4: CDMA z wieloma nośnymi (cdma2000) – Urządzenia użytkownika (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2015)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 5: Stacje bazowe (BS) CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 6: CDMA TDD (UTRA TDD) – urządzenia użytkownika (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 7: CDMA TDD (UTRA TDD) – stacje bazowe (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 8: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z pojedynczymi falami nosnymi (UWC136) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	9.3.2002			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 9: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z jedną falą nosną (UWC136) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	9.3.2002			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrzeżne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2008)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmisja i zwielokrotnienie (TM) – Urządzenia łączności z wieloma punktami – Urządzenia radiowe używane w bezprzewodowych systemach multimedialnych (MWS) pracujących w zakresie częstotliwości od 40,5 GHz do 43,5 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	30.4.2004			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją amplitudy (AM) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań z artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	12.11.2003			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Bezprzewodowe łącza video (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	21.12.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) w komunikacji – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 302 065 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 1: Wymagania dla ogólnych zastosowań UWB	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Przypis 2.1	31.1.2016	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 2: Wymagania dotyczące urządzeń UWB do śledzenia lokalizacji	12.9.2014			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokopasmową (UWB) – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 3: Wymagania dotyczące urządzeń UWB dla pojazdów drogowych i kolejowych	12.9.2014			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Systemy obrazowania radarowego (GPR/WPR) sondazu gruntu i ścian – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej (T-DAB) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	5.10.2005			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych samolotowych stacji satelitarnych (AESs) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	30.4.2004			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 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	3.6.2008			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiowe z zakresu częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i wyposażenia – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	5.10.2005			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w zakresie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Radiowe urządzenie do identyfikacji pracujące w paśmie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomami mocy do 2 W oraz w paśmie częstotliwości od 915 do 921 MHz z poziomami mocy do 4 W – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja	EN 302 208-2 V1.4.1 Przypis 2.1	30.11.2016	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Radiowe systemy łączności stałej – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości	10.8.2010	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2012)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości	12.10.2013	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2015)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Przypis 2.1	31.12.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Radiowe systemy łączności stałej – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 3: Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości, w których mogłaby być wymagana lub nie koordynacja częstotliwości – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-3 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 3: Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości, w których mogłaby być wymagana lub nie koordynacja częstotliwości – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 302 217-3 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2015)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 3: Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości, w których mogłyby być wymagana lub nie koordynacja częstotliwości – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Przypis 2.1	31.12.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Radiowe systemy łączności stałej – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	5.10.2005			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Radar nawigacyjny używany na statkach niestosujących konwencji SOLAS – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.12.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Radar nawigacyjny używany na statkach nie stosujących konwencji SOLAS – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Przypis 2.1	31.8.2015	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu -Transport drogowy i telematka transportu drogowego (RTTT) – Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w pasmie częstotliwości 77 GHz – 81 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.12.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Telematka transportu i ruchu drogowego (RTTT) – Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia indukcyjnej transmisji danych na bardzo bliskie odległości pracujące na częstotliwości 13,56 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizji naziemnej (DVB-T) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze telewizji analogowej – Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	5.10.2005			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Radiowe systemy łączności stałej – Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Radiowe systemy łączności stałej – Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESVs), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia lokalizacji i ruchu – Radar sondujący poziom w zbiornikach (TLPR) pracujący w pasmach częstotliwości 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dla stacji przekazywanych CDMA o rozproszonym widmie pracujących w pasmie częstotliwości komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz w pasmach 410, 450 i 870 MHz PAMR (CDMA PAMR), zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	21.12.2006			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Parametry techniczne urządzeń SRD wykorzystujących technologię ultraszerokopasmową (UWB) – Analiza budowy i klasyfikacja urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 2,2 GHz do 8,5 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca operujących z pociągów stacji naziemnych (EST) śledzących satelity, pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	4.11.2008			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 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	25.9.2007			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dla systemu GSM na pokładzie samolotu zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	4.11.2008			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – System wykrywania i oceny obiektów pracujący w paśmie od 2,2 GHz do 8,5 GHz przeznaczony dla urządzeń typu narzędzie z napędem mechanicznym – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) – Trakingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 9 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Szerokopasmowe radiowe sieci dostępowe (BRAN) – Szerokopasmowe systemy transmisji danych łączności stałej pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2010)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 37,5 MHz dla aktywnych membranowych implantów medycznych ultra niskiego poziomu mocy i ich urządzenia pomocnicze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	3.6.2008			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 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	25.9.2007			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Systemy transmisji danych do celów medycznych o ultra niskim poziomie mocy, pracujące w zakresie częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	4.11.2008			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz – Część 1: Stacje bazowe TDD – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz – Część 2: Stacje urządzenia użytkownika TDD – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.12.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łączność ruchoma lądowa – Urządzenia radiowe ze stałą lub zmienną obwiednią widma zmodulowanego sygnału, pracujące w kanałach wąskopasmowych 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2011)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Służba ruchoma lądowa – Urządzenia radiowe ze stałą lub zmienną obwiednią widma zmodulowanego sygnału, pracujące w kanałach o szerokości 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja	EN 302 561 V1.2.1 Przypis 2.1	30.6.2016	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Szerokopasmowe radiowe sieci dostępowe (BRAN) – Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Inteligentne systemy transportowe (ITS) – Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 855 MHz do 5 925 MHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.12.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Inteligentne systemy transportowe (ITS) – Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 855 MHz do 5 925 MHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Przypis 2.1	31.5.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) – Część 1: Uzupełniający segment naziemny (CGC) dla systemów szerokopasmowych – Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) – Część 2: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów szerokopasmowych – Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) – Część 3: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów wąskopasmowych – Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Eurobalise – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.12.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Euroloop – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.12.2009			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki, odbiorniki i urządzenia nadawczo-odbiorcze na zakres UHF, instalowane w naziemnych stacjach bazowych, przeznaczone dla lotniczej służby ruchomej stosującej modulację amplitudy – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.4.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostepowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz – Przenosne stacje końcowe – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.12.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy dla służb ratowniczych (BBDR) pracujące w zakresie 5 GHz -Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Ogólnosięwiatowy satelitarny system nawigacyjny (GNSS) – Stacje przekaźnikowe – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Systemy inteligentnego transportu (ITS) – Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 63 GHz do 64 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.4.2011			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Radar sondujący poziom (LPR) pracujący w zakresach częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	21.9.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Aktywne urządzenia radarowe do wskazywania celów – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz – Stacje bazowe – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) – Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie częstotliwości 24,05 GHz do 24,25 GHz do zastosowań motoryzacyjnych – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) – Samochodowe urządzenia radarowe pracujące w zakresie częstotliwości od 24,05 GHz do 24,25 GHz lub do 24,50 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Przypis 2.1	31.7.2015	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Przenośny, doryęczny radiotelefon bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) przeznaczony dla ruchomej służby morskiej pracujący w pasmach VHF, klasy D DSC – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Przenośny, doryęczny radiotelefon bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) przeznaczony dla ruchomej służby morskiej pracujący w pasmach VHF, klasy D DSC – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Przypis 2.1	31.12.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Przenośny, doryęczny radiotelefon bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) przeznaczony dla ruchomej służby morskiej pracujący w pasmach VHF, klasy D DSC – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	11.4.2012			Artykuł 3.3
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Przenośny, doryęczny radiotelefon bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) przeznaczony dla ruchomej służby morskiej pracujący w pasmach VHF, klasy D DSC – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Przypis 2.1	31.12.2015	Artykuł 3.3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Morska osobista radiolatarnia naprowadzająca przeznaczona do pracy na częstotliwości 121,5 MHz jedynie w celach służby poszukiwawczej i ratowniczej – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Przypis 2.1	30.4.2015	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES). Zharmonizowana EN dotycząca stacji naziemnych instalowanych w pojazdach (VMES), pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze naziemnej telewizji mobilnej dla realizacji usług transmisji multimedialnych – Część 1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Wymagania wspólne	21.9.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze naziemnej telewizji mobilnej dla realizacji usług transmisji multimedialnych – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Stanowiska do badania nadajników wykorzystujących technologię OFDM	21.9.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 1: Transmisja głosu i danych (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2003)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) – Zharmonizowana norma EN dotycząca urządzeń TETRA spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2004)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Specyfikacja wielokanałowego nadajnika ruchomej służby lądowej dla usług PMR – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.9.2014			Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Rozszerzony system naziemny (GBAS) radiodyfuzji danych ziemia-powietrze w zakresie VHF (VDB) – Charakterystyki techniczne i metody pomiarów urządzeń naziemnych – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	12.10.2013			Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Morskie radiolatarnie małej mocy do osobistej lokalizacji wykorzystujące AIS – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadzór Wybrzeża, Systemy Kontroli Ruchu Statków, Radarowe Systemy Portowe (CS/VTS/HR) – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Systemy medycznych sieci w obszarze ciała (MBANS) pracujące w zakresie od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Sieciowe urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 870 GHz do 876 GHz z poziomami mocy w zakresie do 500 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) – Część 6-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca rozmieszczonych czujników radarowych ruchu naziemnego – Czujniki pasma X wykorzystujące sygnały impulsowe i moc nadawczą do 100 kW	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) – Część 6-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca rozmieszczonych czujników radarowych ruchu naziemnego – Czujniki pasma X wykorzystujące sygnały impulsowe i moc nadawczą do 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Przypis 2.1	31.8.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie geostacjonarnej, w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 40 GHz do 246 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 40 GHz do 246 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja	EN 305 550-2 V1.1.1 Przypis 2.1	31.7.2016	Artykuł 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES) pracujące w zakresie częstotliwości 1,5 GHz umożliwiające transmisję danych – Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF)	5.4.2001			Artykuł 3.2

- (¹) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Przypis 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 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 wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Dodatkowo, aby dowieść zgodności z artykułami 3.1.a i 3.1.b dyrektywy 1999/5/WE, mogą być stosowane normy opublikowane przy dyrektywach 2006/95/WE, 2004/108/WE, 90/385/EWG i 93/42/EWG.
- Domniemywa się, że produkty spełniają wymagania dyrektywy, gdy spełniają je w warunkach stosowania zgodnych z przeznaczeniem.
- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2015/C 125/02)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasery i sprzęt laserowy – Przyrząd laserowy – Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji (ISO 11252:2013)		
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 4: Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej do układania na stałe IEC 60227-4:1979 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 8: Przewody jednożyłowe bez powłoki przeznaczone do girland świetlnych		Termin minął (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 Przewody o izolacji polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 450/750 V – Część 9: Przewody jednożyłowe, bez powłoki, do instalacji w niskich temperaturach		
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Przypis 3	Termin minął (1.8.2001)
Cenelec	HD 308 S2:2001 Identyfikacja żył w kablach i sznurach połączeniowych	HD 308 S1:1976 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2006)
Cenelec	HD 361 S3:1999 Klasyfikacja przewodów i kabli		
	HD 361 S3:1999/AC:1999		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.6.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 368 S1:1978 Rejestratory wielkości elektrycznych i ich wyposażenie IEC 60258:1968 IEC 60258:1968/A1:1976		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Wytyczne stosowania niskonapięciowych przewodów zharmonizowanych		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.2.2005)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.9.2010)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Systemy konferencyjne – Wymagania elektryczne i elektroakustyczne IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Kable rozdzielcze na napięcie znamionowe 0,6 kV/1 kV		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Przypis 3	Termin minął (1.9.1998)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Przypis 3	Termin minął (1.2.2006)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Przypis 3	Termin minął (1.11.2009)
Cenelec	HD 604 S1:1994 Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nie przenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Przypis 3	Termin minął (1.12.1997)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Przypis 3	Termin minął (1.7.2005)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Przypis 3	Termin minął (1.6.2008)
Cenelec	HD 605 S2:2008 Kable elektroenergetyczne – Dodatkowe metody badania		Termin minął (1.3.2009)
	HD 605 S2:2008/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 626 S1:1996 Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe U _o /U (U _m):0,6/1,0(1,2) kV		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Przypis 3	Termin minął (1.12.1997)
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Przypis 3	Termin minął (1.8.2003)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Kable energetyczne – Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Przypis 3	Termin minął (1.8.2001)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Przypis 3	Termin minął (1.6.2008)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Sprzęt elektroinstalacyjny – Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku do- mowego i podobnych zastosowań IEC 61540:1997 (Zmodyfikowana) IEC 61540:1997/A1:1998 (Zmodyfikowana)		
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
	HD 639 S1:2002/A1:2003 IEC 61540:1997 IEC 61540:1997/A1:1998	Przypis 3	Termin minął (1.6.2005)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Przypis 3	Termin minął (1.9.2013)
Cenelec	EN 41003:2008 Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznac- zonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablo- wych systemach rozprzewadzania	EN 41003:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2011)
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprzęgające – Wymagania bezpieczeństwa		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Przypis 3	Termin minął (1.3.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz – Część 4-7: Przenośne niskonapięciowe filtry odsprzęgające – Wymagania bezpieczeństwa		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.1999)
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Przypis 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-1 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do instalowania na ścianach i sufitach		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (10.10.2014)
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-2: Wymagania szczególne dotyczące systemu listew instalacyjnych otwieranych i zamkniętych przeznaczonych do instalowania pod podłogą, w podłodze, lub na podłodze		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-3: Wymagania szczególne dla systemów szczelinowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach	EN 50085-2-3:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2013)
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych – Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące kolumn instalacyjnych		
Cenelec	EN 50106:2008 Bezpieczeństwo użytkownika elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego – Postanowienia szczególne dotyczące badań wyrobu sprzętu wchodzącego w zakres EN 60335-1	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001	Termin minął (1.6.2011)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Kable współosiowe – Część 1: Wymagania ogólne		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Przypis 3	17.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Kable współosiowe – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych – Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1 000 MHz		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.12.2010)
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Przypis 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Kable współosiowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych – Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1 000 MHz		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.12.2010)
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Przypis 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Kable współosiowe – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych – Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1 000 MHz		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.12.2010)
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Przypis 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Kable współosiowe – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych – Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3 000 MHz		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.12.2010)
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Przypis 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Kable współosiowe – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych – Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3 000 MHz		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.12.2010)
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Przypis 3	1.7.2016
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Kable współosiowe – Część 3-1: Wymagania szczególne dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji – Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Kable współosiowe – Część 4-1: Wymagania szczególne dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 – Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3 000 MHz		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Przypis 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50156-1:2004 Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych – Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji		
Cenelec	EN 50178:1997 Urządzenia elektroniczne do stosowania w instalacjach dużej mocy		
Cenelec	EN 50214:2006 Przewody dźwigowe płaskie o izolacji i powłoce polwinitowej, giętkie		Termin minął (1.10.2008)
Cenelec	EN 50214:2006/AC:2007		
Cenelec	EN 50250:2002 Rozgałęźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2005)
Cenelec	EN 50250:2002/AC:2002		
Cenelec	EN 50250:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 50262:1998 Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych		
Cenelec	EN 50262:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 50262:1998/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.4.2003)
Cenelec	EN 50262:1998/A2:2004	Przypis 3	Termin minął (1.10.2007)
Cenelec	EN 50267-1:1998 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli – Część 1: Aparatura IEC 60754-1:1994		Termin minął (1.3.2000)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Wspólne metody badań palności przewodów i kabli – Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli. Część 2-1: Metody – Oznaczanie zawartości kwaśnego gazu halogenowego IEC 60754-1:1994		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli. Część 2-2: Metody – Określanie stopnia kwasowości gazów przez pomiar pH i konduktywności		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Wspólne metody badania palności przewodów i kabli – Badanie gazów powstałych podczas spalania materiałów pobranych z przewodów i z kabli. Część 2-3: Metody – Określanie kwasowości gazów przez wyznaczenie średniej ważonej pH i konduktywności		Termin minął (1.3.2000)
Cenelec	EN 50274:2002 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim do części niebezpiecznych czynnych		
	EN 50274:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 1: Wymagania grupowe		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 1: Wymagania grupowe	EN 50288-1:2003 Przypis 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-2-1:2003 Przypis 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 100 MHz – Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 100 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-2-2:2003 Przypis 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Przewody wielożyłowe stosowane cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz – Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 100 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-3-1:2003 Przypis 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 100 MHz – Paczkor-dy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 3-2: Wymagania grupowe dla przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 100 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-3-2:2003 Przypis 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 600 MHz – Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 600 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-4-1:2003 Przypis 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 600 MHz – Paczkor-dy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 600 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-4-2:2003 Przypis 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz – Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 250 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-5-1:2003 Przypis 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych do częstotliwości 250 MHz – Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 250 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-5-2:2003 Przypis 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz – Przewody przeznaczone do pionowego i poziomego układania w budynkach		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 250 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-6-1:2003 Przypis 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych do częstotliwości 250 MHz – Paczkordy i przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 250 MHz – Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-6-2:2003 Przypis 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-7:2005 Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 8: Wymagania dotyczące przewodów typu 1 do częstotliwości 2 MHz		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 9-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 1 000 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 10-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 500 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 11-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 500 MHz – Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Kable telekomunikacyjne – Metody badań – Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych – Wytrzymałość elektryczna		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Kable telekomunikacyjne – Metody badań – Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych – Rezystancja izolacji		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Kable telekomunikacyjne – Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Kable telekomunikacyjne – Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne – Zagadnienia ogólne		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Kable telekomunikacyjne – Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne – Izolacyjne mieszanki polwinitowe		
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Kable telekomunikacyjne – Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne – Powłokowe mieszanki polwinitowe		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Kable telekomunikacyjne – Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne – Polietylen izolacyjny		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Kable telekomunikacyjne – Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne – Izolacja polietylenowa (PE)	EN 50290-2-23:2001 Przypis 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne – Polietylen powłokowy		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.11.2011)
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne – Polipropylenowe mieszanki izolacyjne		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Kable telekomunikacyjne – Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne – Polipropylenowe mieszanki izolacyjne	EN 50290-2-25:2002 Przypis 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne – Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne – Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne – Masy wypełniające do kabli		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne – Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kable telekomunikacyjne – Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne – Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetylenu i heksafluoropropylenu (FEP)		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Kable telekomunikacyjne – Część 4-1: Ogólne warunki stosowania – Wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Kable telekomunikacyjne – Część 4-1: Ogólne warunki stosowania – Wymagania środowiskowe i bezpieczeństwa	EN 50290-4-1:2001 Przypis 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Kable telekomunikacyjne – Część 4-2: Ogólne warunki stosowania – Przewodnik stosowania		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2005 Przypis 2.1	Termin minął (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 1: Izolacyjne mieszanki z usieciowanych elastomerów		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 2-1: Powłokowe mieszanki z usieciowanych elastomerów		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (14.3.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 2-2: Powłokowe mieszanki specjalne z usieciowanych elastomerów		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 3: Izolacyjne mieszanki polwinitowe		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 4-1: Powłokowe mieszanki polwinitowe		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 4-2: Powłokowe mieszanki specjalne polwinitowe		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 5: Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe z usieciowanych elastomerów		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-6:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 6: Powłokowe mieszanki bezhalogenowe z usieciowanych elastomerów		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-7:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 7: Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 8: Powłokowe mieszanki bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapieciowych przewodach energetycznych – Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z materiałów różnych – Usieciowany polwinit (XLPVC)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 10-1: Mieszanki powłokowe z materiałów różnych – Usieciowany polwinit (XLPVC)		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Materiały izolacyjne i powłokowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych – Część 10-2: Mieszanki powłokowe z materiałów różnych – Poliuretan termoplastyczny		
Cenelec	EN 50364:2010 Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	EN 50364:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2012)
Cenelec	EN 50369:2005 Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli		
Cenelec	EN 50395:2005 Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2008)
	EN 50395:2005/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (14.3.2014)
Cenelec	EN 50396:2005 Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2008)
	EN 50396:2005/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (14.3.2014)
Cenelec	EN 50406-1:2004 Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji – Część 1: Kable napowietrzne		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji – Część 2: Kable układane w kanałach i bezpośrednio w ziemi		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych – Część 1: Kable napowietrzne		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50407-3:2014 Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych – Część 3: Kable wewnętrzne, prowadzone pionowo między piętrami, wieloparowe/czwórkowe dla częstotliwości do 100 MHz na długości do 100 m, do różnych zastosowań, usług xDSL i innych do 100 Mb/s z protokołem IP		
Cenelec	EN 50425:2008 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Norma uzupełniająca – Łączniki pożarowe do znaków świetlnych i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych		
Cenelec	EN 50428:2005 Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych – Norma uzupełniająca – Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES)		
	EN 50428:2005/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Przypis 3	Termin minął (1.6.2012)
Cenelec	EN 50441-1:2006 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 1: Przewody nieekranowane – Klasa 1		
Cenelec	EN 50441-1:2012 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 1: Przewody nieekranowane – Klasa 1	EN 50441-1:2006 Przypis 2.1	Termin minął (23.1.2015)
Cenelec	EN 50441-2:2006 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 2: Przewody ekranowane – Klasa 2		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 2: Przewody ekranowane – Klasa 1	EN 50441-2:2006 Przypis 2.1	Termin minął (23.1.2015)
Cenelec	EN 50441-3:2006 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 3: Przewody ekranowane – Klasa 3		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych – Część 4: Przewody do 1 200 MHz – Klasa 3		
Cenelec	EN 50445:2008 Norma grupy wyrobów do wykazania spełnienia podstawowych ograniczeń odniesionych do ekspozycji człowieka na działanie pól elektromagnetycznych (0 Hz – 300 GHz) pochodzących od sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50491-3:2009 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) i systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2012)
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) – Część 4-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego dla wyrobów przeznaczonych do zastosowania w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES) oraz w systemach automatyzacji i sterowania budynków (BACS)		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynku (BACS) – Część 6-1: Instalacja HBES – Wykonywanie i planowanie		
Cenelec	EN 50497:2007 Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmiękczacza z izolacji i powłoki polwinilowej kabli		
Cenelec	EN 50520:2009 Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i ostrzegania o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) – Część 1: Wymagania ogólne	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) – Część 2-11: Przewody powszechnego zastosowania – Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	HD 21.5 S3:1994 ze zmianami + HD 21.12 S1:1994 ze zmianą	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) – Część 2-12: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC), rozciągalne.	HD 21.10 S2:2001 Przypis 2.1	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (U _o /U) – Część 2-21: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego	HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007	Termin minął (17.1.2014)
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-22: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody o dużej giętkości, o izolacji z elastomeru usieciowanego w oplocie tekstylnym		Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-31: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	HD 21.3 S3:1995#ze zmianami HD 21.7 S2:1996#ze zmianą	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-41: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody jednożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	HD 22.3 S4:2004 ze zmianą	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-42: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanej mieszanki EVA	HD 22.7 S2:1995 ze zmianami	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-51: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody sterownicze olejoodporne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	HD 21.13 S1:1995 ze zmianą	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-71: Przewody powszechnego zastosowania – Płaskie przewody (sznury) szychowe o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	HD 21.5 S3:1994 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-72: Przewody powszechnego zastosowania – Płaskie rozdzielalne przewody (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	HD 21.11 S1:1995 ze zmianą	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-81: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody spawalnicze w powłoce z usieciowanego elastomeru	HD 22.6 S2:1995 ze zmianami	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-82: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody o izolacji z usieciowanego elastomeru do dekoracyjnych girland świetlnych	HD 22.8 S2:1994 ze zmianami	Termin minął (17.1.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 2-83: Przewody powszechnego zastosowania – Przewody wielożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	HD 22.15 S2:2007 Przypis 2.1	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 3-11: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia – Przewody giętkie o izolacji z materiału termoplastycznego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	HD 21.14 S1:2003 Przypis 2.1	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 3-21: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia – Przewody giętkie o izolacji z materiału usieciowanego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	HD 22.13 S2:2007 Przypis 2.1	Termin minął (17.1.2014)
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 3-31: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia – Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	HD 21.15 S1:2006 Przypis 2.1	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Przewody elektryczne – Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) – Część 3-41: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia – Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	HD 22.9 S3:2007 Przypis 2.1	Termin minął (17.1.2014)
Cenelec	EN 50539-11:2013 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Urządzenia ograniczające przepięcia do zastosowań specjalnych z włączeniem napięcia stałego – Część 11: Wymagania i badania dla SPD w zastosowaniach fotowoltaicznych		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Przypis 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego		
	EN 50550:2011/A1:2014	Przypis 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50556:2011 Systemy sygnalizacji ruchu drogowego		
Cenelec	EN 50557:2011 Wymagania dla urządzeń samoczynnego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników przetężeniowych i wyłączników różnicowo-prądowych RCBO-RCCB do użytku domowego i podobnego		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50565-1:2014 Przewody elektryczne – Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 1: Wskazówki ogólne		
Cenelec	EN 50565-2:2014 Przewody elektryczne – Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V – Część 2: Wskazówki szczegółowe dotyczące typów przewodów objętych EN 50525		
Cenelec	EN 50618:2014 Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: Dane znamionowe i parametry IEC 60034-1:2010 (Zmodyfikowana)	EN 60034-1:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2013)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60034-5:2001 Maszyny elektryczne wirujące – Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) – Klasyfikacja IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2003)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.12.2009)
Cenelec	EN 60034-6:1993 Maszyny elektryczne wirujące – Część 6: Sposoby chłodzenia (kod IC) IEC 60034-6:1991		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Maszyny elektryczne wirujące – Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM) IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Przypis 3	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 60034-8:2007 Maszyny elektryczne wirujące – Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2010)
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Przypis 3	24.4.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60034-9:2005 Maszyny elektryczne wirujące – Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu IEC 60034-9:2003 (Zmodyfikowana)	EN 60034-9:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2008)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.4.2010)
Cenelec	EN 60034-11:2004 Maszyny elektryczne wirujące – Część 11: Ochrona termiczna IEC 60034-11:2004		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Maszyny elektryczne wirujące – Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2005)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.9.2010)
Cenelec	EN 60034-14:2004 Maszyny elektryczne wirujące – Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych – Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2006)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.6.2010)
Cenelec	EN 60051-1:1998 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 1: Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 2: Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy IEC 60051-2:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 3: Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Przypis 3	Termin minął (1.10.1995)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 4: Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy IEC 60051-4:1984		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60051-5:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 5: Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów IEC 60051-5:1985		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 6: Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności IEC 60051-6:1984		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 7: Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych IEC 60051-7:1984		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 8: Wymagania specjalne dotyczące przyborów IEC 60051-8:1984		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory – Część 9: Zalecane metody badań IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Przypis 3	Termin minął (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Przypis 3	Termin minął (15.2.1996)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 1: Trzonki lampowe IEC 60061-1:1969 (Zmodyfikowana) IEC 60061-1L:1987 (Zmodyfikowana) IEC 60061-1N:1992 (Zmodyfikowana)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	Przypis 3	Termin minął (1.12.1995)
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	Przypis 3	Termin minął (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	Przypis 3	Termin minął (1.9.1996)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	Przypis 3	Termin minął (1.12.1996)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	Przypis 3	Termin minął (1.4.1997)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	Przypis 3	Termin minął (1.7.1997)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	Przypis 3	Termin minął (1.2.1998)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	Przypis 3	Termin minął (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	Przypis 3	Termin minął (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	Przypis 3	Termin minął (1.11.2004)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	Przypis 3	Termin minął (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	Przypis 3	Termin minął (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	Przypis 3	Termin minął (1.6.2005)
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	Przypis 3	Termin minął (1.11.2005)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	Przypis 3	Termin minął (1.4.2006)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	Przypis 3	Termin minął (1.6.2006)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	Przypis 3	Termin minął (1.8.2006)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	Przypis 3	Termin minął (1.10.2006)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	Przypis 3	Termin minął (1.12.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	Przypis 3	Termin minął (1.8.2007)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	Przypis 3	Termin minął (1.9.2007)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	Przypis 3	Termin minął (1.12.2007)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	Przypis 3	Termin minął (1.10.2008)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	Przypis 3	Termin minął (1.9.2009)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	Przypis 3	Termin minął (1.3.2010)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	Przypis 3	Termin minął (1.5.2010)
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2011)
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	Przypis 3	Termin minął (1.6.2012)
	EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009	Przypis 3	Termin minął (1.9.2012)
	EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)
	EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)
	EN 60061-1:1993/A45:2011 IEC 60061-1:1969/A45:2011	Przypis 3	Termin minął (17.8.2014)
	EN 60061-1:1993/A46:2011 IEC 60061-1:1969/A46:2011	Przypis 3	Termin minął (17.8.2014)
	EN 60061-1:1993/A47:2012 IEC 60061-1:1969/A47:2011	Przypis 3	Termin minął (3.3.2015)
	EN 60061-1:1993/A48:2012 IEC 60061-1:1969/A48:2012	Przypis 3	1.11.2015
	EN 60061-1:1993/A49:2013 IEC 60061-1:1969/A49:2013	Przypis 3	2.4.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A50:2014 IEC 60061-1:1969/A50:2014	Przypis 3	26.3.2017
	EN 60061-1:1993/A27:2014 IEC 60061-1:1969/A27:2001 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	9.6.2017

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

Cenelec	EN 60061-2:1993 Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 2: Oprawki lampowe IEC 60061-2:1969 (Zmodyfikowana) IEC 60061-2H:1987 (Zmodyfikowana) IEC 60061-2I:1990 (Zmodyfikowana) IEC 60061-2K:1992 (Zmodyfikowana)		
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	Przypis 3	Termin minął (1.12.1995)
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	Przypis 3	Termin minął (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	Przypis 3	Termin minął (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	Przypis 3	Termin minął (1.12.1996)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	Przypis 3	Termin minął (1.4.1997)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	Przypis 3	Termin minął (1.7.1997)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	Przypis 3	Termin minął (1.2.1998)
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	Przypis 3	Termin minął (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	Przypis 3	Termin minął (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	Przypis 3	Termin minął (1.11.2004)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	Przypis 3	Termin minął (1.4.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	Przypis 3	Termin minął (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	Przypis 3	Termin minął (1.6.2005)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	Przypis 3	Termin minął (1.11.2005)
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	Przypis 3	Termin minął (1.4.2006)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	Przypis 3	Termin minął (1.6.2006)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	Przypis 3	Termin minął (1.8.2006)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	Przypis 3	Termin minął (1.10.2006)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	Przypis 3	Termin minął (1.12.2006)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	Przypis 3	Termin minął (1.8.2007)
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	Przypis 3	Termin minął (1.9.2007)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	Przypis 3	Termin minął (1.12.2007)
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	Przypis 3	Termin minął (1.10.2008)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	Przypis 3	Termin minął (1.9.2009)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	Przypis 3	Termin minął (1.3.2010)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	Przypis 3	Termin minął (1.5.2010)
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2011)
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	Przypis 3	Termin minął (1.6.2012)
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009	Przypis 3	Termin minął (1.9.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)
	EN 60061-2:1993/A42:2011 IEC 60061-2:1969/A42:2011	Przypis 3	Termin minął (29.10.2014)
	EN 60061-2:1993/A43:2011 IEC 60061-2:1969/A43:2011	Przypis 3	Termin minął (29.10.2014)
	EN 60061-2:1993/A44:2012 IEC 60061-2:1969/A44:2011	Przypis 3	Termin minął (19.1.2015)
	EN 60061-2:1993/A45:2012 IEC 60061-2:1969/A45:2012	Przypis 3	1.11.2015
	EN 60061-2:1993/A46:2013 IEC 60061-2:1969/A46:2013	Przypis 3	2.4.2016
	EN 60061-2:1993/A47:2014 IEC 60061-2:1969/A47:2014	Przypis 3	26.3.2017

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

Cenelec	EN 60061-3:1993 Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 3: Sprawdziany IEC 60061-3:1969 (Zmodyfikowana) IEC 60061-3M:1992 (Zmodyfikowana)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	Przypis 3	Termin minął (1.12.1995)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	Przypis 3	Termin minął (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	Przypis 3	Termin minął (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	Przypis 3	Termin minął (1.12.1996)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	Przypis 3	Termin minął (1.4.1997)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	Przypis 3	Termin minął (1.7.1997)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	Przypis 3	Termin minął (1.2.1998)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	Przypis 3	Termin minął (1.3.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	Przypis 3	Termin minął (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	Przypis 3	Termin minął (1.11.2004)
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	Przypis 3	Termin minął (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	Przypis 3	Termin minął (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	Przypis 3	Termin minął (1.6.2005)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	Przypis 3	Termin minął (1.11.2005)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	Przypis 3	Termin minął (1.4.2006)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	Przypis 3	Termin minął (1.6.2006)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	Przypis 3	Termin minął (1.8.2006)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	Przypis 3	Termin minął (1.10.2006)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	Przypis 3	Termin minął (1.12.2006)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	Przypis 3	Termin minął (1.8.2007)
	EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	Przypis 3	Termin minął (1.9.2007)
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	Przypis 3	Termin minął (1.12.2007)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	Przypis 3	Termin minął (1.11.2008)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	Przypis 3	Termin minął (1.9.2009)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	Przypis 3	Termin minął (1.3.2010)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	Przypis 3	Termin minął (1.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	Przypis 3	Termin minął (1.6.2012)
	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009	Przypis 3	Termin minął (1.9.2012)
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)
	EN 60061-3:1993/A44:2011 IEC 60061-3:1969/A44:2011	Przypis 3	Termin minął (29.10.2014)
	EN 60061-3:1993/A43:2011 IEC 60061-3:1969/A43:2011	Przypis 3	Termin minął (29.10.2014)
	EN 60061-3:1993/A45:2012 IEC 60061-3:1969/A45:2011	Przypis 3	Termin minął (24.1.2015)
	EN 60061-3:1993/A46:2012 IEC 60061-3:1969/A46:2012	Przypis 3	1.11.2015
	EN 60061-3:1993/A47:2013 IEC 60061-3:1969/A47:2013	Przypis 3	2.4.2016
	EN 60061-3:1993/A48:2014 IEC 60061-3:1969/A48:2014	Przypis 3	26.3.2017

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

Cenelec	EN 60061-4:1992 Trzonki i oprawki lampowe wraz ze sprawdzianami zamienności i bezpieczeństwa – Część 4: Wskazówki i informacje ogólne IEC 60061-4:1990 (Zmodyfikowana)		
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	Przypis 3	Termin minął (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 IEC 60061-4B:1994	Przypis 3	Termin minął (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	Przypis 3	Termin minął (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	Przypis 3	Termin minął (1.11.2004)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	Przypis 3	Termin minął (1.4.2005)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	Przypis 3	Termin minął (1.6.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	Przypis 3	Termin minął (1.8.2007)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	Przypis 3	Termin minął (1.12.2007)
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	Przypis 3	Termin minął (1.9.2009)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	Przypis 3	Termin minął (1.11.2010)
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009	Przypis 3	Termin minął (1.9.2012)
	EN 60061-4:1992/A13:2011 IEC 60061-4:1990/A13:2011	Przypis 3	Termin minął (5.10.2013)
	EN 60061-4:1992/A14:2011 IEC 60061-4:1990/A14:2011	Przypis 3	Termin minął (26.9.2014)

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

Cenelec	EN 60065:2002 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa IEC 60065:2001 (Zmodyfikowana)	EN 60065:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2007)
	EN 60065:2002/AC:2006		
	EN 60065:2002/AC:2007		
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)
	EN 60065:2002/A11:2008	Przypis 3	Termin minął (1.7.2010)
	EN 60065:2002/A12:2011	Przypis 3	Termin minął (24.1.2013)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)
Cenelec	EN 60065:2014 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa IEC 60065:2014 (Zmodyfikowana)	EN 60065:2002 Przypis 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60110-1:1998 Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60110-1:1998		Termin minął (1.5.2001)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2009)
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (25.5.2014)
Cenelec	EN 60127-2:2003 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 2: Wkładki topikowe zamknięte IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.10.2006)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Przypis 3	Termin minął (1.7.2013)
Cenelec	EN 60127-2:2014 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 2: Wkładki topikowe zamknięte IEC 60127-2:2014	EN 60127-2:2003 Przypis 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-3:1996 Bezpieczniki miniaturowe – Część 3: Subminiaturowe wkładki topikowe IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.1996)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Przypis 3	Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-4:2005 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.2.2012)
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Przypis 3	11.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60127-6:1994 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Przypis 3	Termin minął (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Przypis 3	Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych IEC 60127-6:2014	EN 60127-6:1994 Przypis 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Bezpieczniki topikowe miniaturowe – Część 7: Wkładki topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych IEC 60127-7:2013		
Cenelec	EN 60143-2:1994 Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej – Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów IEC 60143-2:1994		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych – Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów IEC 60143-2:2012	EN 60143-2:1994 Przypis 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Zapłonniki tłące do świetlówek IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Przypis 3	Termin minął (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Przypis 3	Termin minął (1.12.2009)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60204-1:2005 (Zmodyfikowana)	EN 60204-1:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.2.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60204-32:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych IEC 60204-32:2008		
Cenelec	EN 60215:1989 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nad- awczych IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Przypis 3	Termin minął (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Przypis 3	Termin minął (15.7.1995)
Cenelec	EN 60228:2005 Żyły przewodów i kabli IEC 60228:2004		
	EN 60228:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60238:2004 Oprawki lampowe z gwintem Edisona IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2007)
	EN 60238:2004/AC:2005		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2011)
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (30.3.2014)
Cenelec	EN 60252-1:2011 Kondensatory silnikowe prądu przemiennego – Część 1: Wymagania ogólne – Właściwości, badania i wartości znamionowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania IEC 60252-1:2010	EN 60252-1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (2.1.2014)
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Przypis 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60252-2:2011 Kondensatory silnikowe prądu przemiennego – Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika IEC 60252-2:2010	EN 60252-2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (19.1.2014)
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Przypis 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Przełączniki energoelektryczne – Część 5: Koordynacja izolacji przełączników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych – Wymagania i badania IEC 60255-5:2000		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe – Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu IEC 60255-27:2005		
Cenelec	EN 60255-27:2014 Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe – Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu IEC 60255-27:2013	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Przypis 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Przypis 3	Termin minął (1.7.2012)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Przypis 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) – Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do J IEC 60269-2:2010 (Zmodyfikowana)	HD 60269-2:2007 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2013)
Cenelec	HD 60269-2:2013 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) – Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do K IEC 60269-2:2013 (Zmodyfikowana)	HD 60269-2:2010 Przypis 2.1	15.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 60269-3:2010 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) – Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do F IEC 60269-3:2010 (Zmodyfikowana)	HD 60269-3:2007 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2013)
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Przypis 3	5.3.2016
Cenelec	EN 60269-4:2009 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych IEC 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2012)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Przypis 3	20.6.2015
Cenelec	EN 60269-6:2011 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe – Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych IEC 60269-6:2010		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2002)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014 IEC 60309-1:1999/A1:2005/COR1:2014		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.11.2009)
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Przypis 3	13.7.2015
Cenelec	EN 60309-2:1999 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestawkami tulejkowo-kołkowymi IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2002)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.11.2009)
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Przypis 3	19.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60309-4:2007 Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych – Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokad IEC 60309-4:2006 (Zmodyfikowana)		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Przypis 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Wtyki i nasadki do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2004)
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.10.2010)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2003)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2001)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań – Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzęganiu zależnym od ciężaru sprzętu IEC 60320-2-4:2005		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Przypis 3	Termin minął (1.11.2012)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowo- dowych – Część 1-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Aparatura IEC 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowo- dowych – Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda badania palnikiem z płomieniem mieszkankowym 1 kW IEC 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 1-3: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozżarzonych cząstek materiału IEC 60332-1-3:2004		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Aparatura IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia – Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 3-10: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Aparatura IEC 60332-3-10:2000 IEC 60332-3-10:2000/A1:2008	EN 50266-1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 3-21: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Kategoria A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Zmodyfikowana)	EN 50266-2-1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 3-22: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Kategoria A IEC 60332-3-22:2000 IEC 60332-3-22:2000/A1:2008	EN 50266-2-2:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 3-23: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Kategoria B IEC 60332-3-23:2000 IEC 60332-3-23:2000/A1:2008	EN 50266-2-3:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Kategoria C IEC 60332-3-24:2000 IEC 60332-3-24:2000/A1:2008	EN 50266-2-4:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych – Część 3-25: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów – Kategoria D IEC 60332-3-25:2000 IEC 60332-3-25:2000/A1:2008	EN 50266-2-5:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2012)
Cenelec	EN 60335-1:1994 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60335-1:1991 (Zmodyfikowana)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/AC:1994		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Przypis 3	Termin minął (1.10.2010)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Przypis 3	Termin minął (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Przypis 3	Termin minął (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Przypis 3	Termin minął (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Przypis 3	Termin minął (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Przypis 3	Termin minął (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Przypis 3	Termin minął (1.8.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60335-1:2001 (Zmodyfikowana)	EN 60335-1:1994 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Przypis 3	Termin minął (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Przypis 3	Termin minął (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Przypis 3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Przypis 3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Przypis 3	Termin minął (2.5.2014)
Cenelec	EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60335-1:2010 (Zmodyfikowana)	EN 60335-1:2002 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (21.11.2014)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Przypis 3	Termin minął (21.11.2014)
	EN 60335-1:2012/AC:2014		
Cenelec	EN 60335-2-2:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i urządzeń czyszczących zasysających wodę IEC 60335-2-2:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-2:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.9.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.10.2009)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Przypis 3	Termin minął (14.4.2013)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2015)
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (1.2.2015)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Przypis 3	20.12.2015
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2005)
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Przypis 3	Termin minął (14.4.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny IEC 60335-2-4:2008 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-4:2002 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń IEC 60335-2-5:2002 (Zmodyfikowana)		Termin minął (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Przypis 3	Termin minął (1.11.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2013)
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Przypis 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnych urządzeń IEC 60335-2-6:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Przypis 3	Termin minął (14.4.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Przypis 3	Termin minął (6.6.2014)
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Przypis 3	20.11.2015
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek IEC 60335-2-7:2008 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-7:2003 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2014)
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Przypis 3	Termin minął (21.11.2014)
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	20.11.2015
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń IEC 60335-2-8:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnych przenośnych urządzeń IEC 60335-2-9:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Przypis 3	Termin minął (1.4.2009)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Przypis 3	Termin minął (1.10.2010)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012		

EN 60335-2-9:2003 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłącznie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem Opinii Komisji 2000/C 104/07.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2006)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych IEC 60335-2-11:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003		
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	Przypis 3	Termin minął (1.5.2009)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Przypis 3	Termin minął (1.7.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych IEC 60335-2-11:2008 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-11:2003 ze zmianami	Termin minął (1.4.2015)
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Przypis 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytkownic, patelni i podobnych urządzeń IEC 60335-2-13:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2006)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.7.2007)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2011)
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu IEC 60335-2-13:2009	EN 60335-2-13:2003 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2015)
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Przypis 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych IEC 60335-2-14:2006 (Zmodyfikowana)		Termin minął (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2013)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (23.1.2015)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania cieczy IEC 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2013)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (23.1.2015)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych IEC 60335-2-16:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-16:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (18.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kocy, poduszek i podobnych giętkich urządzeń grzejnych IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2005)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.3.2009)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.9.2013)
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego IEC 60335-2-17:2012	EN 60335-2-17:2002	30.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody IEC 60335-2-21:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji skóry lub włosów IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Przypis 3	Termin minął (14.4.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu IEC 60335-2-24:2002	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Przypis 3	Termin minął (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.3.2008)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	Przypis 3	Termin minął (1.2.2010)
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Przypis 3	Termin minął (1.11.2012)
Cenelec	EN 60335-2-24:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych IEC 60335-2-25:2010 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-25:2002 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (28.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym IEC 60335-2-27:2009 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-27:2003 + A1:2008 + A2:2008 Przypis 2.1	Termin minął (21.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia IEC 60335-2-28:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-28:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2007)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Przypis 3	Termin minął (1.2.2015)
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń IEC 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2014)
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014 IEC 60335-2-30:2009/Corr 1		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (20.2.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów wydzielających się podczas gotowania IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2014)
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych IEC 60335-2-31:2012 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-31:2003 Przypis 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu IEC 60335-2-32:2002	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2006)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.7.2013)
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Przypis 3	Termin minął (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.12.2011)
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem IEC 60335-2-34:2012	EN 60335-2-34:2002	27.6.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2005)
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.11.2009)
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (24.1.2014)
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2011)
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2011)
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych grilli jedno- i dwupłytkowych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2006)
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-39:2002	EN 60335-2-39:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2006)
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.7.2011)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy IEC 60335-2-40:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Przypis 3	Termin minął (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Przypis 3	Termin minął (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.3.2012)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Przypis 3	Termin minął (11.7.2014)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.3.2007)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Przypis 3	Termin minął (1.2.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2006)
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.7.2011)
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników IEC 60335-2-43:2002	EN 60335-2-43:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2013)
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (4.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnych urządzeń IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (4.10.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2006)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.6.2011)
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2011)
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.7.2011)
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych biomarów dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (18.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Przypis 3	Termin minął (14.4.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun i kabin do napromieniowania promieniami podczerwonymi IEC 60335-2-53:2011	EN 60335-2-53:2003 ze zmianą Przypis 2.1	Termin minął (25.5.2014)
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchnie cieczą lub parą IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 + A1:2004 + A2:2007 + A11:2006 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2013)
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (20.2.2015)
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń stosowanych w akwariach i basenach ogrodowych IEC 60335-2-55:2002	EN 60335-2-55:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Przypis 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych IEC 60335-2-59:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.3.2009)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Przypis 3	Termin minął (1.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące wani z wirem wodnym do kąpiel i do zabiegów zdrowotnych IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Przypis 3	Termin minął (1.11.2010)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Przypis 3	Termin minął (1.11.2012)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2013)
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo – Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2011)
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Przypis 3	Termin minął (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (4.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń grzejnych stosowanych w hodowli i chowie zwierząt IEC 60335-2-71:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.4.2010)
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych IEC 60335-2-73:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-73:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.3.2009)
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Przypis 3	Termin minął (1.10.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-74: – Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych IEC 60335-2-74:2002	EN 60335-2-74:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.6.2009)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Przypis 3	Termin minął (1.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających IEC 60335-2-75:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Przypis 3	Termin minął (1.12.2006)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.12.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Przypis 3	Termin minął (1.11.2010)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2011)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2014)
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.2.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (18.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do połowu ryb IEC 60335-2-86:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-86:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2007)
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.5.2008)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu powszechnego użytku – Część 2-87: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do ogłuszania zwierząt IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2005)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.4.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych IEC 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2009)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Przypis 3	Termin minął (1.9.2013)
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń IEC 60335-2-96:2002		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.12.2013)
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia IEC 60335-2-97:2002 (Zmodyfikowana) IEC 60335-2-97:2002/A1:2004 (Zmodyfikowana)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Przypis 3	Termin minął (1.10.2011)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.11.2012)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy powietrza IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.12.2007)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających areozol IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Przypis 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyposażeniem elektrycznym spalających gaz, olej i paliwa stałe IEC 60335-2-102:2004 (Zmodyfikowana)	EN 50165:1997 + A1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2009)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Przypis 3	Termin minął (1.11.2010)
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nie przymocowanymi do podłogi wykładzinami IEC 60335-2-106:2007		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów IEC 60335-2-108:2008 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromieniowania wody promieniami UV IEC 60335-2-109:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60358-1:2012		17.7.2015
	EN 60358-1:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60360:1998 Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy IEC 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:2004 Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru IEC 60399:2004		Termin minął (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2011)
Cenelec	EN 60400:2008 Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników IEC 60400:2008	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2011)
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (25.5.2014)
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Przypis 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu IEC 60423:2007		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Żarówki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych IEC 60432-1:1999 (Zmodyfikowana)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.4.2008)
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (11.1.2015)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Żarówki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych IEC 60432-2:1999 (Zmodyfikowana)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.1.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.9.2008)
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Przypis 3	26.4.2015
Cenelec	EN 60432-3:2003 Żarówki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.4.2008)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.5.2011)
Cenelec	EN 60432-3:2013 Żarówki – Wymagania bezpieczeństwa – Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych) IEC 60432-3:2012	EN 60432-3:2003	8.8.2015
Cenelec	EN 60439-2:2000 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 2: Wymagania dotyczące przewodów szynowych IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2003)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.10.2008)
Cenelec	EN 60439-3:1991 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 3: Wymagania dotyczące niskonapięciowych rozdzielnic i sterownic przeznaczonych do instalowania w miejscach dostępnych do użytkowania przez osoby niewykwalifikowane – Rozdzielnice tablicowe IEC 60439-3:1990 (Zmodyfikowana)		
	EN 60439-3:1991/AC:1994		
	EN 60439-3:1991/AC:2005		
	EN 60439-3:1991/AC:2009		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	Przypis 3	Termin minął (1.12.1994)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	Przypis 3	Termin minął (1.5.2004)
Cenelec	EN 60439-4:2004 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na terenach budów (ACS) IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące zestawów do rozdziału energii w sieciach IEC 60439-5:2006		Termin minął (1.9.2009)
Cenelec	EN 60477:1997 Oporniki wzorcowe prądu stałego IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Przypis 3	Termin minął (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Oporniki wzorcowe – Część 2: Oporniki wzorcowe prądu przemien- nego IEC 60477-2:1979		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Przypis 3	Termin minął (1.9.1998)
Cenelec	EN 60519-1:2011 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60519-1:2010	EN 60519-1:2003 Przypis 2.1	Termin minął (3.1.2014)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 2: Wymagania szczegółowe dla urządzeń rezystancyjnych IEC 60519-2:2006		Termin minął (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-3:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpo- średniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego IEC 60519-3:2005		Termin minął (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-4:2013 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych IEC 60519-4:2013	EN 60519-4:2006 Przypis 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych IEC 60519-6:2011	EN 60519-6:2002 Przypis 2.1	Termin minął (3.3.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60519-7:2008 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi IEC 60519-7:2008		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrozuzłowego przetapiania IEC 60519-8:2005		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń grzejnictwa pojemnościowego wielkiej częstotliwości IEC 60519-9:2005		Termin minął (1.10.2008)
Cenelec	EN 60519-10:2005 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 10: Wymagania szczegółowe dla układów elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego szkieletowego stosowanych w przemyśle i handlu IEC 60519-10:2005		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 10: Wymagania szczegółowe systemów elektrycznych nagrzewania przewodowego w zastosowaniach przemysłowych i handlowych IEC 60519-10:2013	EN 60519-10:2005 Przypis 2.1	29.3.2016
Cenelec	EN 60519-12:2013 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 12: Wymagania szczegółowe dla instalacji do nagrzewania promiennikowego IEC 60519-12:2013		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych – Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych – Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła IEC 60519-21:2008	EN 60519-21:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2011)
Cenelec	EN 60523:1993 Kompensatory napięcia prądu stałego IEC 60523:19 IEC 60523:1975 IEC 60523:1975/A1:1979		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Przypis 3	Termin minął (1.7.1998)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60524:1993 Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału IEC 60524:1975 IEC 60524:1975/A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Przypis 3	Termin minął (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP) IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/AC:1993		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Przypis 3	Termin minął (1.1.2003)
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Przypis 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60564:1993 Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji IEC 60564:1977 IEC 60564:1977/A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Przypis 3	Termin minął (1.7.1998)
Cenelec	EN 60570:2003 Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych IEC 60570:2003 (Zmodyfikowana)	EN 60570:1996 + A1:1998 + A2:2000 + EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2010)
Cenelec	EN 60598-1:2008 Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania IEC 60598-1:2008	EN 60598-1:2004 + A1:2006	Termin minął (12.4.2012)
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Przypis 3	Termin minął (1.11.2009)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 1: Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/A1:1987		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Oprawy oświetleniowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowywane IEC 60598-2-2:2011	EN 60598-2-2:1996 Przypis 2.1	Termin minął (13.12.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Oprawy oświetleniowe – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2010)
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (19.5.2014)
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 4: Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.1998)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Oprawy oświetleniowe – Część 2-5: Wymagania szczegółowe – Projektory iluminacyjne IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2005)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 6: Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.1995)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	Przypis 3	Termin minął (1.9.1997)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 7: Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe IEC 60598-2-7:1982 (Zmodyfikowana) IEC 60598-2-7:1982/A1:1987 (Zmodyfikowana)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Przypis 3	Termin minął (1.3.1997)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Oprawy oświetleniowe – Część 2-8: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe ręczne IEC 60598-2-8:1996 (Zmodyfikowana)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Przypis 3	Termin minął (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Przypis 3	Termin minął (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-8: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe ręczne IEC 60598-2-8:2013	EN 60598-2-8:1997	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 9: Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie) IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Przypis 3	Termin minął (1.4.1995)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Oprawy oświetleniowe – Wymagania szczegółowe – Przenośne oprawy oświetleniowe używane przez dzieci IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Oprawy oświetleniowe – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla opraw oświetleniowych do akwariów IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-11: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do akwarium IEC 60598-2-11:2013	EN 60598-2-11:2005 Przypis 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Oprawy oświetleniowe – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dla wtyczkowych lampek nocnych IEC 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-12: Wymagania szczegółowe – Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych IEC 60598-2-12:2013	EN 60598-2-12:2006 Przypis 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Oprawy oświetleniowe – Część 2-13: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże IEC 60598-2-13:2006		
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (11.1.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Oprawy oświetleniowe – Część 2-14: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wy- ładowniczych (rur neonowych) i podobny sprzęt IEC 60598-2-14:2009		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 17: Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów televizyjnych i filmowych IEC 60598-2-17:1984 IEC 60598-2-17:1984/A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Przypis 3	Termin minął (1.11.1992)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 19: Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bez- pieczeństwa) IEC 60598-2-19:1981 (Zmodyfikowana) IEC 60598-2-19:1981/A1:1987 (Zmodyfikowana)		
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Przypis 3	Termin minął (1.10.1998)
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Oprawy oświetleniowe – Część 2-20: Wymagania szczegółowe – Girlandy świetlne IEC 60598-2-20:2010 (Zmodyfikowana)	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004	Termin minął (1.4.2013)
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe – Oprawy do oświetlenia awaryjnego IEC 60598-2-22:1997 (Zmodyfikowana)	EN 60598-2-22:1990 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Przypis 3	Termin minął (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2011)
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego IEC 60598-2-22:2014	EN 60598-2-22:1998 Przypis 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Oprawy oświetleniowe – Część 2-23: Wymagania szczegółowe – Systemy oświetleniowe ELV do żarówek IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Przypis 3	Termin minął (1.8.2007)
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Oprawy oświetleniowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 24: Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni IEC 60598-2-24:1997 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Oprawy oświetleniowe – Część 2-24: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni IEC 60598-2-24:2013	EN 60598-2-24:1998 Przypis 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Oprawy oświetleniowe – Część 2-25: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej IEC 60598-2-25:1994		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (1.11.2011)
Cenelec	EN 60618:1997 Indukcyjne dzielniki napięcia IEC 60618:1978 IEC 60618:1978/A1:1981		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Przypis 3	Termin minął (1.9.1998)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustyka – Urządzenia audiologiczne – Część 1: Audiometry tonowe IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustyka – Urządzenia audiometryczne – Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2010)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometry – Część 4: Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustyka – Urządzenia audiometryczne – Część 6: Przyrządy do pomiaru emisji otoakustycznych IEC 60645-6:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustyka – Urządzenia audiometryczne – Część 7: Przyrządy do pomiaru reakcji pnia mózgu na sygnały słuchowe IEC 60645-7:2009		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 1: Zasady, wymagania i badania IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2010)
Cenelec	EN 60664-3:2003 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 3: Użycie pokryć, powłok lub profilowania do ochrony przed zanieczyszczeniem IEC 60664-3:2003		Termin minął (1.4.2006)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Przypis 3	Termin minął (1.6.2013)
Cenelec	EN 60664-4:2006 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 4: Wpływ napięcia o wielkiej częstotliwości na koordynację izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60664-5:2007 Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 5: Kompleksowa metoda ustalania odstępów izolacyjnych powietrznych i powierzchniowych równych 2 mm lub mniejszych IEC 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2010)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60669-1:1998 (Zmodyfikowana)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Łączniki elektroniczne IEC 60669-2-1:2002 (Zmodyfikowana) IEC 60669-2-1:2002/IS1:2011 IEC 60669-2-1:2002/IS2:2012 EN 60669-2-1:2004/AC:2007 EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Zmodyfikowana) EN 60669-2-1:2004/A12:2010	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Przypis 2.1 Przypis 3 Przypis 3	Termin minął (1.7.2009) Termin minął (1.4.2012) Termin minął (1.6.2013)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS) IEC 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Łączniki zwłoczne (TDS) IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Łączniki izolacyjne IEC 60669-2-4:2004 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-6: Wymagania szczegółowe – Łączniki pożarowe do znaków i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych IEC 60669-2-6:2012 (Zmodyfikowana)	EN 50425:2008 Przypis 2.1	Termin minął (22.2.2015)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60670-1:2002 (Zmodyfikowana) IEC 60670-1:2002/COR1:2003 EN 60670-1:2005/AC:2007 EN 60670-1:2005/AC:2010 EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	31.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60670-21:2007 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów z elementami do podwieszania IEC 60670-21:2004 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do użytku domowego i podobnego – Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek połączeniowych i obudów IEC 60670-22:2003 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podłogowych IEC 60670-23:2006 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 24: Wymagania szczegółowe dotyczące obudów do domowych urządzeń zabezpieczających i innego sprzętu elektrycznego z wydzielaną mocą rozpraszaną IEC 60670-24:2011 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 60688:2013 Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego i prądu stałego na sygnały analogowe lub cyfrowe IEC 60688:2012		
Cenelec	EN 60691:2003 Bezpieczniki termiczne – Wymagania i przewodnik stosowania IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.12.2009)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Przypis 3	Termin minął (1.3.2013)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu – Urządzenie do badania rozżarzonym drutem i ogólny sposób wykonywania prób IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu – Urządzenie do badania rozżarzonym drutem i ogólny sposób wykonywania prób IEC 60695-2-10:2013	EN 60695-2-10:2001 Przypis 2.1	14.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu – Metoda badania palności płomieniem wyrobów gotowych rozżarzonym drutem IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu – Metoda (GWEPT) badania rozżarzonym drutem palności wyrobów gotowych IEC 60695-2-11:2014	EN 60695-2-11:2001 Przypis 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-2: Płomień probierczy – Znamionowy płomień probierczy 1 kW – Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne IEC 60695-10-2:2003		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 10-2: Nadmierne gorąco – Próba wciskania kulki IEC 60695-10-2:2014	EN 60695-10-2:2003 Przypis 2.1	26.3.2017
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 10-3: Nadmierne gorąco – Próba odkształcenia przez uwalnianie naprężeń powstałych przy formowaniu tworzyw sztucznych IEC 60695-10-3:2002		
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-2: Płomień probierczy – Znamionowy płomień probierczy 1 kW – Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne IEC 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2006)
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-2: Płomienie probiercze – Znamionowy płomień probierczy mieszkankowy 1 kW: Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne IEC 60695-11-2:2013	EN 60695-11-2:2003 Przypis 2.1	14.1.2017
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-3: Płomienie probiercze – Płomienie 500 W – Urządzenie i metody prób sprawdzających IEC 60695-11-3:2012		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-4: Płomienie probiercze – Płomienie 50 W – Urządzenie i metody prób sprawdzających IEC 60695-11-4:2011		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-5: Płomień probierczy – Metoda badania płomieniem igłowym – Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-10: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.9.2006)
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-10: Płomienie probiercze – Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki IEC 60695-11-10:2013	EN 60695-11-10:1999	25.6.2016
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014 IEC 60695-11-10:2013/COR1:2014		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Badanie zagrożenia ogniowego – Część 11-20: Płomienie probiercze. Metody badania płomieniem probierczym 500 W IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.9.2006)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V – Część 1: Przewody IEC 60702-1:2002		Termin minął (1.3.2005)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nie przekraczające 750 V – Część 2: Końcówki IEC 60702-2:2002		Termin minął (1.3.2005)
Cenelec	EN 60715:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Montaż aparatury rozdzielczej i sterowniczej na wspornikach szynowych – Wymiary IEC 60715:1981 IEC 60715:1981/A1:1995		
Cenelec	EN 60719:1993 Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V IEC 60719:1992		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 11: Wymagania bezpieczeństwa IEC 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2013)
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60730-1:1999 (Zmodyfikowana)	EN 60730-1:1995	Termin minął (1.7.1995)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Przypis 3	Termin minął (1.9.2007)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Przypis 3	Termin minął (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Przypis 3	Termin minął (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.6.2011)
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60730-1:2010 (Zmodyfikowana)	EN 60730-1:2000 ze zmianami	Termin minął (1.10.2013)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60730-1:1993 (Zmodyfikowana)	EN 60730-1:1991 + A1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995	Termin minął (1.7.1995)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Przypis 3	Termin minął (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Przypis 3	Termin minął (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Przypis 3	Termin minął (1.12.1996)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Przypis 3	Termin minął (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Przypis 3	Termin minął (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Przypis 3	Termin minął (1.10.2000)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Przypis 3	Termin minął (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Przypis 3	Termin minął (1.6.2010)
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników IEC 60730-2-2:2001 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Przypis 3	Termin minął (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek IEC 60730-2-3:2006 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-3:1992	Termin minął (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej IEC 60730-2-4:2006 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-4:1993	Termin minął (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników IEC 60730-2-5:2000 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.3.2013)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych IEC 60730-2-6:2007 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-6:1995	Termin minął (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych IEC 60730-2-7:2008 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-7:1991 + A1:1997 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003	Termin minął (1.10.2013)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące sterowanych elektrycznie zaworów wody z uwzględnieniem wymagań mechanicznych IEC 60730-2-8:2000 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury IEC 60730-2-9:2008 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005 + A11:2003 + A12:2004	Termin minął (1.11.2013)
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika IEC 60730-2-10:2006	EN 60730-2-10:1995	Termin minął (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993	Termin minął (1.10.2010)
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi IEC 60730-2-12:2005 (Zmodyfikowana)		Termin minął (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Przypis 3	Termin minął (1.4.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności IEC 60730-2-13:2006 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-13:1998	Termin minął (1.10.2010)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych IEC 60730-2-14:1995 (Zmodyfikowana)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Przypis 3	Termin minął (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.8.2011)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody IEC 60730-2-15:2008 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-18:1999# + A11:2005 EN 60730-2-15:1995# + A1:1998# + A11:2005# EN 60730-2-16:1997# + A1:1998# + A2:2001# + A11:2005	Termin minął (1.3.2013)
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zaworów olejowych z uwzględnieniem wymagań mechanicznych IEC 60730-2-19:1997 (Zmodyfikowana) IEC 60730-2-19:1997/A1:2000 (Zmodyfikowana)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Przypis 3	Termin minął (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Przypis 3	Termin minął (1.2.2011)
Cenelec	EN 60754-1:2014 Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów – Część 1: Oznaczanie zawartości halogenowodorów IEC 60754-1:2011		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60754-2:2014 Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów – Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności IEC 60754-2:2011		
Cenelec	EN 60799:1998 Sprzęt elektroinstalacyjny – Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2001)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 1-1: Metody ogólnego zastosowania – Pomiary grubości i wymiarów zewnętrznych – Sprawdzenia właściwości mechanicznych IEC 60811-1-1:1993		Termin minął (1.12.1996)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.5.2004)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 1-2: Metody ogólnego zastosowania – Metody starzenia cieplnego IEC 60811-1-2:1985 IEC 60811-1-2:1985/A1:1989		Termin minął (1.12.1996)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	Przypis 3	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 1-3: Metody ogólnego zastosowania – Metody oznaczania gęstości – Sprawdzenia nasiąkliwości wodą – Sprawdzenie skurczu IEC 60811-1-3:1993		Termin minął (1.12.1996)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 1-4: Metody ogólnego zastosowania – Badania w niskiej temperaturze IEC 60811-1-4:1985 IEC 60811-1-4:1985/A1:1993		Termin minął (1.12.1996)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	Przypis 3	Termin minął (1.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych – Część 2-1: Metody badania elastomerów – Sprawdzenie odporności na działanie ozonu – Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze – Sprawdzenie odporności na działanie oleju IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2000)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 3-1: Metody badania mieszanek polwinitowych – Sprawdzenie odporności na nacisk w podwyższonej temperaturze – Sprawdzenia odporności na pękanie IEC 6081 IEC 60811-3-1:1985		Termin minął (1.5.2000)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	Przypis 3	Termin minął (1.6.1997)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	Przypis 3	Termin minął (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych – Część 3-2: Metody badania mieszanek polwinitowych – Sprawdzenie ubytku masy – Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej IEC 6081 IEC 60811-3-2:1985 IEC 60811-3-2:1985/A1:1993		Termin minął (1.12.1996)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	Przypis 3	Termin minął (1.3.2007)
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych – Część 4-1: Metody badania polietylenu i polipropylenu – Odporność na korozję naprężeniową – Pomiar wskaźnika płynięcia – Sprawdzenie zawartości sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie metoda spalania – Sprawdzenie zawartości sadzy metoda analizy termogravimetrycznej (TGA) – Mikroskopowa metoda sprawdzania stopnia dyspersji sad IEC 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolacje i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych – Część 4-2: Metody badania polietylenu i polipropylenu – Sprawdzenie wydłużenia przy zerwaniu po wstępnym kondycjonowaniu – Próba nawijania po wstępnym kondycjonowaniu – Próba nawijania po starzeniu wstępnym w powietrzu – Pomiar przyrostu masy – Długotrwała próba stabilności – Metoda badania degradacji izolacji wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 Wspólne metody badania materiałów stosowanych na izolację i powłoki przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych – Część 5-1: Metody badań mas wypełniających – Temperatura kroplenia – Oddzielanie się oleju – Kruchość w niskich temperaturach – Ogólna liczba kwasowa – Nieobecność składników wywołujących korozję – Przenikalność dielektryczna w 23 stopniach C – Rezystywność przy prądzie stałym w 23 stopniach C i 100 stopniach C IEC 60811-5-1:1990 (Zmodyfikowana)		Termin minął (1.4.2001)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.3.2007)
Cenelec	EN 60811-100:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 100: Postanowienia ogólne IEC 60811-100:2012	EN 60811-1-1:1995 ze zmianą + EN 60811-1-2:1995 ze zmianą + EN 60811-1-3:1995 ze zmianą + EN 60811-1-4:1995 ze zmianą + EN 60811-2-1:1998 ze zmianą + EN 60811-3-1:1995 ze zmianami + EN 60811-3-2:1995 ze zmianą + EN 60811-4-1:2004 + EN 60811-4-2:2004 + EN 60811-5-1:1999 ze zmianą Przypis 2.1	Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-201:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 201: Badania ogólne – Pomiar grubości izolacji IEC 60811-201:2012	EN 60811-1-1:1995 ze zmianą Przypis 2.1	Termin minął (16.4.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 202: Badania ogólne – Pomiar grubości powłok niemetalowych IEC 60811-202:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-203:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 203: Badania ogólne – Pomiar wymiarów zewnętrznych IEC 60811-203:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-301:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 301: Badania elektryczne – Pomiar przenikalności elektrycznej mas wypełniających w 23 °C IEC 60811-301:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-302:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 302: Badania elektryczne – Pomiar rezystywności mas wypełniających przy prądzie stałym w 23 °C i 100 °C IEC 60811-302:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-401:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 401: Badania różne – Metody starzenia cieplnego – Starzenie w komorze cieplnej z obiegiem powietrza IEC 60811-401:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-402:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 402: Badania różne – Sprawdzenie nasiąkliwości wodą IEC 60811-402:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-403:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 403: Badania różne – Sprawdzenie odporności tworzyw usieciowanych na działanie ozonu IEC 60811-403:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 404: Badania różne – Sprawdzenie odporności powłok na działanie oleju mineralnego IEC 60811-404:2012		Termin minął (16.4.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-405:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 405: Badania różne – Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej izolacji wykonanej z PVC i powłok wykonanych z PVC IEC 60811-405:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-406:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 406: Badania różne – Odporność na korozję naprężeniową polietylenu i polipropylenu IEC 60811-406:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-407:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 407: Badania różne – Pomiar przyrostu masy polietylenu i polipropylenu IEC 60811-407:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-408:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 408: Badania różne – Długotrwała próba stabilności polietylenu i polipropylenu IEC 60811-408:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-409:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 409: Badania różne – Sprawdzenie ubytku masy termoplastycznych izolacji i powłok IEC 60811-409:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 410: Badania różne – Metoda badania degradacji izolacji poliolefinowej przewodów wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi IEC 60811-410:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-411:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 411: Badania różne – Kruchosc mas wypełniających w niskich temperaturach IEC 60811-411:2012		Termin minął (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-412:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 412: Badania różne – Metody starzenia cieplnego – Starzenie w bombie powietrznej IEC 60811-412:2012		Termin minął (16.4.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-501:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 501: Badania mechaniczne – Sprawdzenie właściwości mechanicznych mieszanek izolacyjnych i powłokowych IEC 60811-501:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-502:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 502: Badania mechaniczne – Sprawdzenie skurczu izolacji IEC 60811-502:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 503: Badania mechaniczne – Sprawdzenie skurczu powłok IEC 60811-503:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-504:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 504: Badania mechaniczne – Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nawijanie w niskiej temperaturze IEC 60811-504:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 505: Badania mechaniczne – Sprawdzenie wydłużenia izolacji i powłok w niskiej temperaturze IEC 60811-505:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 506: Badania mechaniczne – Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na udar mechaniczny w niskiej temperaturze IEC 60811-506:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 507: Badania mechaniczne – Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze tworzyw usieciowanych IEC 60811-507:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 508: Badania mechaniczne – Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nacisk w podwyższonej temperaturze IEC 60811-508:2012		17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-509:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 509: Badania mechaniczne – Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na pękanie (badanie udaru cieplnego) IEC 60811-509:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-510:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 510: Badania mechaniczne – Metody badań polietylenu i polipropylenu – Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu IEC 60811-510:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 511: Badania mechaniczne – Pomiar wskaźnika płynięcia polietylenu IEC 60811-511:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 512: Badania mechaniczne – Metody badań polietylenu i polipropylenu – Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze IEC 60811-512:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 513: Badania mechaniczne – Metody badań polietylenu i polipropylenu – Próba nawijania po kondycjonowaniu IEC 60811-513:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 601: Badania fizyczne – Wyznaczanie temperatury kroplenia mas wypełniających IEC 60811-601:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 602: Badania fizyczne – Sprawdzenie ilości oleju wydzielającego się z mas wypełniających IEC 60811-602:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-603:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 603: Badania fizyczne – Oznaczenie całkowitej liczby kwasowej mas wypełniających IEC 60811-603:2012		17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-604:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 604: Badania fizyczne – Wykrywanie obecności składników korozyjnych w masach wypełniających IEC 60811-604:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-605:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 605: Badania fizyczne – Pomiar sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie IEC 60811-605:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 606: Badania fizyczne – Metody oznaczania gęstości IEC 60811-606:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe – Metody badań materiałów niemetalowych – Część 607: Badania fizyczne – Określanie dyspersji sadzy w polietylenie i polipropylenie IEC 60811-607:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2010)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania IEC 60825-1:2014	EN 60825-1:2007 Przypis 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.2.2010)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 4: Osłony laserowe IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.9.2011)
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (3.5.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60825-12:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji IEC 60825-12:2004		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 1: Wymagania ogólne – Wykonanie, badania i ocena – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Wytyczne instalowania i użytkowania IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.1997)
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Przypis 3	Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60831-1:2014 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 000 V włącznie – Część 1: Wymagania ogólne – Wykonanie, badania i ocena – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Wytyczne instalowania i użytkowania IEC 60831-1:2014	EN 60831-1:1996 Przypis 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014 IEC 60831-1:2014 corrigendum		
Cenelec	EN 60831-2:1996 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 2: Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.1996)
Cenelec	EN 60831-2:2014 Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 000 V włącznie – Część 2: Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia IEC 60831-2:2014	EN 60831-2:1996 Przypis 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Różnorodne oprawki lampowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2007)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.8.2011)
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (18.4.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Różnorodne oprawki lampowe – Część 2: Wymagania szczegółowe – Sekcja 1: Oprawki S14 IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Przypis 3	Termin minął (1.8.2005)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	Przypis 3	Termin minął (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Różnorodne oprawki lampowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Złącza do modułów LED IEC 60838-2-2:2006		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Przypis 3	1.5.2015
Cenelec	EN 60898-1:2003 Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych. Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego IEC 60898-1:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/AC:2004		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Przypis 3	Termin minął (1.5.2010)
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Przypis 3	21.5.2015
Cenelec	EN 60898-2:2006 Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych – Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego IEC 60898-2:2000 (Zmodyfikowana) IEC 60898-2:2000/A1:2003 (Zmodyfikowana)	EN 60898-2:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60931-1:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 1: Wymagania ogólne – Wykonanie, badania i ocena – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Wytyczne instalowania i użytkowania IEC 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.1997)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Przypis 3	Termin minął (1.2.2006)
Cenelec	EN 60931-2:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 2: Próba starzenia i próba zniszczenia IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.1996)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie – Część 3: Bezpieczniki wewnętrzne IEC 60931-3:1996		
Cenelec	EN 60934:2001 Wyłączniki do urządzeń (CBE) IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2003)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.2.2010)
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Przypis 3	22.2.2016
Cenelec	EN 60947-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2010)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Przypis 3	Termin minął (1.1.2014)
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Przypis 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Przypis 3	Termin minął (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Przypis 3	7.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005	Termin minął (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Przypis 3	Termin minął (21.3.2015)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników – Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005	Termin minął (1.4.2013)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Przypis 3	24.8.2015
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-2: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-2:2000 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (22.6.2014)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-3: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki IEC 60947-4-3:1999		Termin minął (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (18.4.2014)
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-3: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki IEC 60947-4-3:2014	EN 60947-4-3:2000 Przypis 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Przypis 3	Termin minął (1.5.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004	Termin minął (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Przypis 3	1.11.2015
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF) IEC 60947-5-3:1999		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze – Metody zapewnienia styczności styków o małej energii – Badania specjalne IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2006)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.3.2008)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Przypis 3	3.12.2015
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych z wyjściem analogowym IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze – Trójpołożeniowe łączniki sterowni- cze do urządzeń zezwolenia IEC 60947-5-8:2006		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze – Czujniki szybkości przepływu IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Automatyczne urządzenia przelaczające IEC 60947-6-1:2005		Termin minął (1.10.2008)
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Przypis 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe – Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2012)
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze – Listwy zaciskowe do przewodów ochronnych miedzianych IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2012)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2012)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące IEC 60947-8:2003		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.10.2009)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Przypis 3	Termin minął (22.6.2014)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe IEC 60950-1:2005 (Zmodyfikowana)	EN 60950-1:2001	Termin minął (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Przypis 3	Termin minął (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Przypis 3	Termin minął (24.1.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.3.2013)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	2.7.2016
	EN 60950-1:2006/AC:2011		
Cenelec	EN 60950-21:2003 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 21: Telesterowanie mocą zasilania IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz IEC 60950-22:2005 (Zmodyfikowana)		
	EN 60950-22:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60950-23:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych IEC 60950-23:2005		
	EN 60950-23:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60968:1990 Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa IEC 60968:1988 (Zmodyfikowana)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	Przypis 3	Termin minął (1.12.1993)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	Przypis 3	Termin minął (1.10.2002)
Cenelec	EN 60968:2013 Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa IEC 60968:2012	EN 60968:1990	31.10.2015
	EN 60968:2013/A11:2014	Przypis 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60974-1:2005 Sprzęt do spawania łukowego – Część 1: Spawalnicze źródła energii IEC 60974-1:2005		Termin minął (1.10.2008)
Cenelec	EN 60974-1:2012 Sprzęt do spawania łukowego – Część 1: Spawalnicze źródła energii IEC 60974-1:2012	EN 60974-1:2005 Przypis 2.1	17.7.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60974-2:2008 Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Sprzęt do spawania łukowego – Część 2: Systemy chłodzenia cieczą IEC 60974-2:2013	EN 60974-2:2008 Przypis 2.1	28.2.2016
Cenelec	EN 60974-3:2007 Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarzania i stabilizacji łuku IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2010)
Cenelec	EN 60974-3:2014 Sprzęt do spawania łukowego – Część 3: Urządzenia do zajarzania i stabilizacji łuku IEC 60974-3:2013	EN 60974-3:2007 Przypis 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Sprzęt do spawania łukowego – Część 5: Podajniki drutu IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Sprzęt do spawania łukowego – Część 5: Podajniki drutu IEC 60974-5:2013	EN 60974-5:2008 Przypis 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Sprzęt do spawania łukowego – Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu IEC 60974-6:2010	EN 60974-6:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.1.2014)
Cenelec	EN 60974-7:2005 Sprzęt do spawania łukowego – Część 7: Uchwyty IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2008)
Cenelec	EN 60974-7:2013 Sprzęt do spawania łukowego – Część 7: Uchwyty IEC 60974-7:2013	EN 60974-7:2005 Przypis 2.1	28.2.2016
Cenelec	EN 60974-8:2009 Sprzęt do spawania łukowego – Część 8: Konsole gazowe do systemów spawania i cięcia plazmowego IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2012)
Cenelec	EN 60974-11:2010 Sprzęt do spawania łukowego – Część 11: Uchwyty do elektrod IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60974-12:2011 Sprzęt do spawania łukowego – Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych IEC 60974-12:2011	EN 60974-12:2005 Przypis 2.1	Termin minął (22.6.2014)
Cenelec	EN 60974-13:2011 Sprzęt do spawania łukowego – Część 13: Zacisk prądu powrotnego IEC 60974-13:2011		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60998-1:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami gwintowymi IEC 60998-2-1:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60998-2-1:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami bezgwintowymi IEC 60998-2-2:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60998-2-2:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek z zaciskami ostrzowymi IEC 60998-2-3:2002 (Zmodyfikowana)	EN 60998-2-3:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek skrętnych IEC 60998-2-4:2004 (Zmodyfikowana)	EN 60998-2-4:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Osprzęt połączeniowy – Miedziane przewody elektryczne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm ² do 35 mm ² (włącznie) IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.1.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Osprzęt połączeniowy – Miedziane przewody elektryczne – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych – Część 2: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 35 mm ² do 300 mm ² (włącznie) IEC 60999-2:2003		
Cenelec	EN 61008-1:2004 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61008-1:1996 (Zmodyfikowana) IEC 61008-1:1996/A1:2002 (Zmodyfikowana)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Przypis 3	Termin minął (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Przypis 3	Termin minął (1.12.2011)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61008-1:2010 (Zmodyfikowana)	EN 61008-1:2004 ze zmianami	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Wyłączniki różnicowo-prądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci IEC 61008-2-1:1990		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Przypis 3	Termin minął (1.4.2001)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61009-1:1996 (Zmodyfikowana) IEC 61009-1:1996/A1:2002 (Zmodyfikowana)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Przypis 3	Termin minął (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Przypis 3	Termin minął (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Przypis 3	Termin minął (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2012 Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61009-1:2010 (Zmodyfikowana)	EN 61009-1:2004 ze zmianami	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci IEC 61009-2-1:1991		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Przypis 3	Termin minął (1.4.2001)
Cenelec	EN 61010-1:2010 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów IEC 61010-2-010:2014	EN 61010-2-010:2003 Przypis 2.1	30.10.2017
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych IEC 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2009)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące pomiarów i badań obwodów pomiarowych IEC 61010-2-030:2010		
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące prądowych czujników pomiarowych, przystosowanych do trzymania w ręce i ręcznie obsługiwanych, przeznaczonych do pomiarów elektrycznych oraz badań IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2005)
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych IEC 61010-2-032:2012	EN 61010-2-032:2002 Przypis 2.1	31.10.2015
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-033: Wymagania szczegółowe dotyczące podręcznych mierników uniwersalnych i innych mierników podręcznych stosowanych do pomiarów domowych i profesjonalnych umożliwiających pomiar napięcia sieci zasilającej IEC 61010-2-033:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2008)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych mieszadeł i mikserów IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-081 Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych do analizy i innych celów IEC 61010-2-081:2001		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich IEC 61010-2-091:2012		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania IEC 61010-2-201:2013	EN 61131-2:2007 Przypis 2.1	1.4.2016
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-031:2002 Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych. Część 031: Wymagania szczegółowe dotyczące sond pomiarowych i testujących przystosowanych do trzymania w ręce IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2011)
Cenelec	EN 61028:1993 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-Y IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Przypis 3	Termin minął (1.7.1998)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Badania gazów powstałych podczas spalania kabli – Część 1: Aparatura IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2008)
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Przypis 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Badania gazów powstałych podczas spalania kabli – Część 2: Metody badania i wymagania IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2008)
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Przypis 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Urządzenia pomocnicze do lamp – Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2009)
Cenelec	EN 61050:1992 Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanymi ogólnie transformatorami neonowymi) – Wymagania ogólne i bezpieczeństwa IEC 61050:1991 (Zmodyfikowana)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.7.1996)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Łączniki do przyrządów – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61058-1:2000 (Zmodyfikowana) IEC 61058-1:2000/A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2009)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Przypis 3	Termin minął (1.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Łączniki do przyrządów – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich IEC 61058-2-1:2010	EN 61058-2-1:1993 ze zmianami	Termin minął (1.1.2014)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Łączniki do przyrządów – Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie IEC 61058-2-4:1995 IEC 61058-2-4:1995/A1:2003		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Łączniki do przyrządów – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników IEC 61058-2-5:2010	EN 61058-2-5:1994 ze zmianą	Termin minął (3.1.2014)
Cenelec	EN 61071:2007 Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych IEC 61071:2007	EN 61071-2:1996 EN 61071-1:1996	Termin minął (1.4.2010)
Cenelec	EN 61095:2009 Styczniki elektromechaniczne do użytku domowego i podobnego IEC 61095:2009	EN 61095:1993 + A1:2000	Termin minął (1.3.2012)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2010)
Cenelec	EN 61138:2007 Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego IEC 61138:2007 (Zmodyfikowana)	EN 61138:1997 + A11:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2009)
Cenelec	EN 61140:2002 Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym-Wspólne aspekty instalacji i urządzeń IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.5.2009)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-t – Część 1: Definicje i wymagania IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Przypis 3	Termin minął (1.7.1998)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektryczne przyrządy pomiarowe – Rejestratory X-t – Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych IEC 61143-2:1992		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61184:2008 Oprawki bagnetowe IEC 61184:2008	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2011)
	EN 61184:2008/A1:2011 IEC 61184:2008/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (25.5.2014)
Cenelec	EN 61187:1994 Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne. Dokumentacja IEC 61187:1993 (Zmodyfikowana)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 61195:1999 Światłówki dwutrzonkowe – Wymagania bezpieczeństwa IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2002)
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Przypis 3	16.11.2015
Cenelec	EN 61199:2011 Światłówki jednotrzonkowe – Wymagania bezpieczeństwa IEC 61199:2011	EN 61199:1999 Przypis 2.1	Termin minął (15.8.2014)
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Przypis 3	1.11.2015
Cenelec	EN 61204:1995 Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Właściwości i wymagania bezpieczeństwa IEC 61204:1993 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Część 7: Wymagania bezpieczeństwa IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Przypis 3	Termin minął (1.6.2012)
Cenelec	EN 61210:2010 Osprzęt połączeniowy – Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych – Wymagania bezpieczeństwa IEC 61210:2010 (Zmodyfikowana)	EN 61210:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2013)
Cenelec	EN 61230:2008 Prace pod napięciem – Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania IEC 61230:2008	EN 61230:1995 + A11:1999	Termin minął (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61242:1997 Sprzęt elektroinstalacyjny – Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych IEC 61242:1995 (Zmodyfikowana)		
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2011)

EN 61242:1997 obejmuje cele dyrektywy 2006/95/WE w zakresie bezpieczeństwa wyłącznie, gdy jest rozpatrywana z uwzględnieniem Opinii Komisji 2003/C 297/06.

Cenelec	EN 61243-3:2010 Prace pod napięciem – Wskaźniki napięcia – Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2013)
Cenelec	EN 61243-3:2014 Prace pod napięciem – Wskaźniki napięcia – Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia IEC 61243-3:2014	EN 61243-3:2010 Przypis 2.1	13.11.2017
Cenelec	EN 61270-1:1996 Kondensatory do kuchenek mikrofalowych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61270-1:1996		
Cenelec	EN 61293:1994 Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa IEC 61293:1994		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych IEC 61310-1:2007	EN 61310-1:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-3:2008 Bezpieczeństwo maszyn – Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie – Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych IEC 61310-3:2007	EN 61310-3:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2010)
Cenelec	EN 61316:1999 Przedłużacze przemysłowe zwijane IEC 61316:1999		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61347-1:2008 Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa IEC 61347-1:2007 (Zmodyfikowana)	EN 61347-1:2001 + A1:2008	Termin minął (1.5.2011)
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Przypis 3	Termin minął (1.2.2014)
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Przypis 3	1.1.2016
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Urządzenia do lamp – Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek IEC 61347-2-2:2011	EN 61347-2-2:2001 ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (11.1.2015)
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Urządzenia do lamp – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących, zasilanych prądem przemiennym i/lub prądem stałym, do świetlówek IEC 61347-2-3:2011	EN 61347-2-4:2001 EN 61347-2-3:2001#ze zmianami Przypis 2.1	Termin minął (23.6.2014)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Urządzenia do lamp – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych z akumulatorów, do oświetlenia awaryjnego (z własnym zasilaniem) IEC 61347-2-7:2011	EN 61347-2-7:2006 Przypis 2.1	Termin minął (11.1.2015)
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do świetlówek IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.2.2009)
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2006)
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	Przypis 3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.12.2010)
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Urządzenia do lamp – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące elektromagnetycznych urządzeń do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) IEC 61347-2-9:2012	EN 61347-2-9:2001 ze zmianami	4.12.2015
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych) IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (1.12.2011)
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Urządzenia do lamp – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych IEC 61347-2-11:2001		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Urządzenia do lamp – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem przemienicznym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek) IEC 61347-2-12:2005		
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Przypis 3	Termin minął (1.11.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Urządzenia do lamp – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń regulujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED IEC 61347-2-13:2006		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Urządzenia do lamp – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED IEC 61347-2-13:2014	EN 61347-2-13:2006 Przypis 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2011)
Cenelec	EN 61386-21:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 21: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych sztywnych IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2008)
	EN 61386-21:2004/AC:2004		
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Przypis 3	Termin minął (1.12.2013)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 22: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych giętkich IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2008)
	EN 61386-22:2004/AC:2004		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Przypis 3	Termin minął (1.12.2013)
Cenelec	EN 61386-23:2004 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 23: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych elastycznych IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2008)
	EN 61386-23:2004/AC:2004		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Przypis 3	Termin minął (1.12.2013)
Cenelec	EN 61386-24:2010 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 24: Wymagania szczegółowe – Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001	Termin minął (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61386-25:2011 Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 25: Wymagania szczegółowe – Osprzęt do mocowania rur instalacyjnych IEC 61386-25:2011		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Przypis 2.1	Termin minął (23.9.2014)
Cenelec	EN 61439-2:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Przypis 2.1	Termin minął (23.9.2014)
Cenelec	EN 61439-2:2009 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO) IEC 61439-3:2012	EN 60439-3:1991 ze zmianami	Termin minął (22.3.2015)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS) IEC 61439-4:2012	EN 60439-4:2004 Przypis 2.1	20.12.2015
Cenelec	EN 61439-5:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych IEC 61439-5:2010	EN 60439-5:2006 Przypis 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-6:2012 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 6: Systemy przewodów szynowych IEC 61439-6:2012	EN 60439-2:2000 ze zmianą	27.6.2015
Cenelec	EN 61534-1:2011 Systemy zasilające szynoprzewodowe – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61534-1:2011	EN 61534-1:2003 Przypis 2.1	Termin minął (22.6.2014)
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Przypis 3	4.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61534-21:2006 Systemy zasilające przewodów szynowych – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowy przeznaczonych do montażu na ścianach i stropach IEC 61534-21:2006		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Systemy zasilające szynoprzewodowe – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach IEC 61534-21:2014	EN 61534-21:2006 Przypis 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2009 Systemy zasilające przewodów szynowych – Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą IEC 61534-22:2009		
Cenelec	EN 61534-22:2014 Systemy zasilające przewodów szynowych – Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodami szynowymi, przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą IEC 61534-22:2014	EN 61534-22:2009 Przypis 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych IEC 61535:2009 (Zmodyfikowana)		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Przypis 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Prowadzenie przewodów – Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)
Cenelec	EN 61549:2003 Lampy różne IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.4.2008)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Przypis 3	Termin minął (1.5.2013)
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Przypis 3	9.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-1:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-2:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 2: Rezystancja izolacji IEC 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 3: Impedancja pętli zwarcia IEC 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-4:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych IEC 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 5: Rezystancja uziemień IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-6:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2010)
Cenelec	EN 61557-7:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 7: Kolejność faz IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-8:2007 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 8: Urządzenia do nadzoru izolacji w sieciach IT IEC 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2010)
Cenelec	EN 61557-9:2009 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT IEC 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2012)
Cenelec	EN 61557-10:2001 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1kV i stałych do 1,5 kV – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych IEC 61557-10:2000		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych IEC 61557-10:2013	EN 61557-10:2001 Przypis 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 61557-11:2009 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 11: Skuteczność monitorów różnicowo-prądowych (RCMs) typu A i typu B stosowanych w sieciach TT, TN i IT IEC 61557-11:2009		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) IEC 61557-12:2007		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-13:2011 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 13: Przenośne ręczne cęgi prądowe i czujniki do pomiaru prądów upływowych w sieciach elektroenergetycznych IEC 61557-13:2011		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 14: Urządzenia do sprawdzania bezpieczeństwa wyposażenia elektrycznego maszyn IEC 61557-14:2013		
Cenelec	EN 61557-15:2014 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 15: Wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT IEC 61557-15:2014		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych – Część 1: Ogólne wymagania i badania IEC 61558-1:1997 (Zmodyfikowana)	EN 60742:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/AC:2003		
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Przypis 3	Termin minął (1.1.2001)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Przypis 3	Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-1:2005 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 1: Ogólne wymagania i badania IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 ze zmianami	Termin minął (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/AC:2006		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Przypis 3	Termin minął (1.3.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-1: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów oddzielających i jednostek zasilających z transformatorem oddzielającym, do ogólnego stosowania IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-2: Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów sterowniczych i jednostek zasilających zawierających transformator sterowniczy IEC 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zapłonowych oraz zasilaczy z transformatorami zapłonowymi do palników gazowych i olejowych IEC 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2013)
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików, i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2012)
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do golarok, zasilaczy z transformatorem do golarok oraz zasilaczy do golarok IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004	Termin minął (1.7.2013)
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-6: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa IEC 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających, dławików i urządzeń podobnych – Część 2-7: Szczegółowe wymagania i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek IEC 61558-2-7:2007 (Zmodyfikowana)	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002	Termin minął (1.9.2010)
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-8: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do dzwonek i gongów IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2013)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-9: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oraz zasilaczy do lamp ręcznych III klasy z żarnikiem wolframowym IEC 61558-2-9:2010	EN 61558-2-9:2003 Przypis 2.1	Termin minął (2.1.2014)
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-12: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do zasilania napięciem stabilizowanym i zasilaczy do stabilizacji napięcia IEC 61558-2-12:2011	EN 61558-2-12:2001 Przypis 2.1	Termin minął (3.3.2014)
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1 100 V – Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorem IEC 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2012)
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-14: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów regulowanych i zasilaczy z transformatorami regulowanymi IEC 61558-2-14:2012		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-15: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych IEC 61558-2-15:2011	EN 61558-2-15:2001 Przypis 2.1	Termin minął (27.12.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1 100 V – Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2012)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Przypis 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące małych dławików IEC 61558-2-20:2010	EN 61558-2-20:2000 Przypis 2.1	Termin minął (2.1.2014)
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-23: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy stosowanych na placach budów IEC 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2013)
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń – Część 2-26: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do oszczędzania energii i innych celów IEC 61558-2-26:2013		
Cenelec	EN 61643-11:2002 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia – Wymagania i próby IEC 61643-11:1998 (Zmodyfikowana)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	Przypis 3	Termin minął (1.7.2009)
Cenelec	EN 61643-11:2012 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia – Wymagania i metody badań IEC 61643-11:2011 (Zmodyfikowana)	EN 61643-11:2002	27.8.2015
Cenelec	EN 61643-21:2001 Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia – Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych – Wymagania eksploatacyjne i metody badań IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.3.2012)
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Przypis 3	31.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61730-1:2007 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji IEC 61730-1:2004 (Zmodyfikowana)		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (19.12.2014)
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Przypis 3	18.4.2016
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Przypis 3	13.10.2017
Cenelec	EN 61730-2:2007 Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) – Część 2: Wymagania dotyczące badań IEC 61730-2:2004 (Zmodyfikowana)		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Przypis 3	Termin minął (19.12.2014)
Cenelec	EN 61770:2009 Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej – Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego IEC 61770:2008	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006	Termin minął (1.5.2012)
	EN 61770:2009/AC:2011		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa – Elektryczne, cieplne i energetyczne IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2010)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych – Część 1: Wymagania i badania IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ze zmianą Przypis 2.1	Termin minął (29.6.2014)
Cenelec	EN 61851-1:2011 System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61851-1:2010	EN 61851-1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2014)
Cenelec	EN 61851-21:2002 System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych IEC 61851-21:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61851-22:2002 System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych – Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego IEC 61851-22:2001		
Cenelec	EN 61851-23:2014 System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych – Część 23: Stacja ładowania pojazdów elektrycznych prądu stałego IEC 61851-23:2014		
Cenelec	EN 61851-24:2014 System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych – Część 24: Cyfrowe przesyłanie danych pomiędzy stacją prądu stałego ładowania elektrycznych pojazdów drogowych i pojazdem elektrycznym w celu kontroli ładowania prądem stałym IEC 61851-24:2014		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Przekładniki – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61869-1:2007 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Przekładniki – Część 2: Przekładniki prądowe IEC 61869-2:2012		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Przekładniki – Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych IEC 61869-3:2011		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Przekładniki – Część 4: Przekładniki kombinowane IEC 61869-4:2013		
	EN 61869-4:2014/AC:2014 IEC 61869-4/COR1:2014		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Przekładniki – Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych – Norma wyrobu IEC 61869-5:2011	EN 61347-2-7:2001 Przypis 2.1	
Cenelec	EN 61914:2009 Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2012)
	EN 61914:2009/AC:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61921:2003 Kondensatory energetyczne – Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy IEC 61921:2003		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 61995-1:2005 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego – Część 2: Karty normalizacyjne UPO IEC 61995-2:2009		
Cenelec	EN 62020:1998 Sprzęt elektroinstalacyjny – Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 1: Postanowienia ogólne IEC 62026-1:2007		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 3: Sieć urządzeń IEC 62026-3:2008		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) – Część 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 62031:2008 Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania bezpieczeństwa IEC 62031:2008		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Przypis 3	3.12.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62035:2000 Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek)-Wymagania bezpieczeństwa IEC 62035:1999 (Zmodyfikowana)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.10.2006)
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Przypis 3	31.8.2015
Cenelec	EN 62035:2014 Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek)-Wymagania bezpieczeństwa IEC 62035:2014 (Zmodyfikowana)	EN 62035:2000 Przypis 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003	Termin minął (1.9.2011)
	EN 62040-1:2008/AC:2009		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Przypis 3	14.2.2016
Cenelec	EN 62080:2009 Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań IEC 62080:2001 IEC 62080:2001/A1:2008		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Wskaźniki świetlne do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Przypis 3	Termin minął (1.7.2006)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 62109-1:2010		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników IEC 62109-2:2011		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62196-1:2003 Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe – Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych Część 1: Ładowanie pojazdów elektrycznych prądem do 250 A a.c. i do 400 A d.c. IEC 62196-1:2003		
Cenelec	EN 62196-1:2012 Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe – Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 62196-1:2011	EN 62196-1:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2015)
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Przypis 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Przypis 3	15.10.2017
	EN 62196-1:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 62196-1:2014 Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe – Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych – Część 1: Wymagania ogólne IEC 62196-1:2014 (Zmodyfikowana)	EN 62196-1:2012 Przypis 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe – Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych – Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności wyrobów prądu przemiennego z zestykami tulejkowo-kołkowymi IEC 62196-2:2011		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Przypis 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Przypis 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014		
Cenelec	EN 62196-3:2014 Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i nasadki z wtykiem – Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych – Część 3: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności złączy pojazdowych a.c./d.c. z zestykami tulejkowo-kołkowymi IEC 62196-3:2014		
Cenelec	EN 62208:2011 Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych – Wymagania ogólne IEC 62208:2011	EN 62208:2003 Przypis 2.1	Termin minął (23.9.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62233:2008 Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka IEC 62233:2005 (Zmodyfikowana)	EN 50366:2003 + A1:2006	Termin minął (1.12.2012)
	EN 62233:2008/AC:2008		
Cenelec	EN 62253:2011 Fotowoltaiczne systemy pompowania wody – Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych IEC 62253:2011		
Cenelec	EN 62275:2009 Systemy prowadzenia przewodów – Opaski przewodów do instalacji elektrycznych IEC 62275:2006 (Zmodyfikowana)	EN 50146:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2012)
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Technologie ogniw paliwowych – Część 3-1: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych – Bezpieczeństwo IEC 62282-3-1:2007		
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Technologie ogniw paliwowych – Część 3-3: Stacjonarne systemy zasilania z ogniw paliwowych – Instalacja IEC 62282-3-3:2007		
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Technologie ogniw paliwowych – Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych – Bezpieczeństwo IEC 62282-3-100:2012	EN 62282-3-1:2007 Przypis 2.1	Termin minął (22.3.2015)
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Technologie ogniw paliwowych – Część 3-300: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych – Instalacja IEC 62282-3-300:2012	EN 62282-3-3:2008 Przypis 2.1	19.7.2015
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Technologie ogniw paliwowych – Część 5-1: Przenośne ogniwa paliwowe – Bezpieczeństwo IEC 62282-5-1:2012		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Statyczne układy transferowe (STS) – Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa IEC 62310-1:2005		
Cenelec	EN 62311:2008 Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz) IEC 62311:2007 (Zmodyfikowana)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa IEC 62368-1:2014 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Układy elektrycznego nagrzewania rezystancyjnego ścieżkowego – Część 1: Wymagania ogólne i badania IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu – Część 1: Wymagania ogólne i badania IEC 62395-1:2013	EN 62395-1:2006 Przypis 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 62423:2009 Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B) IEC 62423:2007 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 62423:2012 Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego IEC 62423:2009 (Zmodyfikowana)	EN 62423:2009 Przypis 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych IEC 62444:2010 (Zmodyfikowana)	EN 50262:1998	23.9.2016
Cenelec	EN 62471:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych IEC 62471:2006 (Zmodyfikowana)	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2011)
Cenelec	EN 62479:2010 Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz – 300 GHz) IEC 62479:2010 (Zmodyfikowana)	EN 50371:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62493:2010 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne IEC 62493:2009		
Cenelec	EN 62532:2011 Lampy indukcyjne fluorescencyjne – Wymagania bezpieczeństwa IEC 62532:2011		
Cenelec	EN 62549:2011 Systemy przegubowego i systemy elastycznego prowadzenia przewodów IEC 62549:2011		
Cenelec	EN 62560:2012 Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V – Wymagania bezpieczeństwa IEC 62560:2011 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 62606:2013 Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych IEC 62606:2013 (Zmodyfikowana)		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Urządzenia osłonięte aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej – Część 1: Rozłączniki izolacyjne osłonięte nie objęte zakresem IEC 60947-3 dla zapewnienia izolacji podczas napraw i prac konserwacyjnych IEC 62626-1:2014		

- ⁽¹⁾ ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Przypis 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 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 wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.

ISSN 1977-1002 (wydanie elektroniczne)
ISSN 1725-5228 (wydanie papierowe)



Urząd Publikacji Unii Europejskiej
2985 Luksemburg
LUKSEMBURG

PL