

Dziennik Urzędowy C 104

Unii Europejskiej



Wydanie polskie

Informacje i zawiadomienia

Tom 55

11 kwietnia 2012

Powiadomienie nr

Spis treści

Strona

IV *Informacje*

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UNII EUROPEJSKIEJ

Komisja Europejska

2012/C 104/01	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 1999/5/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności ⁽¹⁾ (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy</i>)	1
2012/C 104/02	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG ⁽¹⁾ (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy</i>)	38
2012/C 104/03	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2009/105/WE Parlamentu Europejskiego i Rady odnoszącej się do prostych zbiorników ciśnieniowych (wersja ujednolicona) ⁽¹⁾ (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy</i>)	59
2012/C 104/04	Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych ⁽¹⁾ (<i>Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy</i>)	61

PL
**Cena:
4 EUR**

⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG

(Ciąg dalszy na następnej stronie)

INFORMACJE PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

2012/C 104/05	Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych) ⁽¹⁾	77
2012/C 104/06	Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych) ⁽¹⁾	83
2012/C 104/07	Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych) ⁽¹⁾	88
2012/C 104/08	Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych) ⁽¹⁾	93
2012/C 104/09	Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych) ⁽¹⁾	98



⁽¹⁾ Tekst mający znaczenie dla EOG

IV

(Informacje)

INFORMACJE INSTYTUCJI, ORGANÓW I JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA EUROPEJSKA

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 1999/5/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

(2012/C 104/01)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowych systemach rozprowadzania	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			Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
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	1.11.2012	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Zgodność elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych o częstotliwościach od 10 MHz do 300 GHz - Ludność - Norma ogólna			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			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			Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
	EN 50401:2006/A1:2011	Przypis 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 22:2005 (Zmodyfikowana)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2011)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 22:2008 (Zmodyfikowana)	EN 55022:2006 ze zmianami Przypis 2.1	1.12.2013	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy CISPR 24:1997 (Zmodyfikowana)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2001)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Przypis 3	Termin minął (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 24:2010	EN 55024:1998 ze zmianami Przypis 2.1	1.12.2013	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
	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	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych IEC 60215:1987			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
	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 60825-1:2007 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	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	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	Przypis 3	Termin minął (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Przypis 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych - Część 4: Oslony laserowe IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Przypis 2.1	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	Przypis 3	Termin minął (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Przypis 3	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			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)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 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	Przypis 3	Termin minął (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Przypis 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo - Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz IEC 60950-22:2005 (Zmodyfikowana)			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo użytkowania - Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych IEC 60950-23:2005			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) IEC 61000-3-2:2005	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	Przypis 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Przypis 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezw warunkowo IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2011)	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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2003)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-12: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia IEC 61000-3-12:2004	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2004)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-1: Normy ogólne - Odporność w środowiskach: mieszkal- nym, handlowym i lekko uprzemysłowionym IEC 61000-6-1:2005	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 przemysło- wych IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2008)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach: mieszkal- nym, handlowym i lekko uprzemysłowionym IEC 61000-6-3:2006	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)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Przypis 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach przemysłowych IEC 61000-6-4:2006	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	Przypis 3	12.1.2014	
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)			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
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	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 telegraficzne 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	EN 300 065-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)	Artykuł 3.2
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	EN 300 065-3 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2011)	Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 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 spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 086-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2010)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 300 086-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Lądowa służba ruchoma - Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestącej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 113-2 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2011)	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 niestącej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 113-2 V1.4.2 Przypis 2.1	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	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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 152-3 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 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w pasmie VHF - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 162-2 V1.1.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2008)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w pasmie VHF - Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3e dyrektywy R&TTE	EN 300 162-3 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2008)	Artykuł 3.3
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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) - Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) - Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.2 Przypis 2.1	31.5.2013	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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 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 spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 296-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2010)	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 spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 296-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2012)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Szerokopasmowe systemy transmisyjne - Urządzenia transmisji danych pracujące w pasmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulacje z rozproszonym widmem - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 328 V1.6.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2008)	Artykuł 3.2

Niniejsza wersja normy stwarza domniemanie zgodności z wymogami artykułu 3.2 dyrektywy 1999/5/WE pod następującym warunkiem: W urządzeniu zastosowano odpowiedni mechanizm podziału widma np. LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) itp. w celu zapewnienia zgodności z wymogiem określonym w pkt 4.3.5 niniejszej wersji. Mechanizm taki ułatwia podział pomiędzy różne obecnie istniejące technologie i zastosowania, a w przypadku przeciążenia, użytkownikom zostanie zapewniony równy dostęp (a w konsekwencji nieznaczne pogorszenie jakości usługi dla wszystkich użytkowników). Zharmonizowane sposoby oceny skuteczności różnych mechanizmów podziału są obecnie opracowywane przez ETSI w ramach projektu EN 300 328 wersja 1.8.1.

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	EN 300 330-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Ladowa 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			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	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	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) - Ladowa 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	ETS 300 390/A1 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2001)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 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	EN 300 422-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)	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	EN 300 422-2 V1.2.2 Przypis 2.1	31.5.2013	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z dwuwstęgową modulacją amplitudy (DSB) i/lub jednowstęgową modulacją amplitudy (SSB) - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2002)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego (CB) - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.2 Przypis 2.1	30.3.2013	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 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	EN 300 440-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2010)	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	EN 300 440-2 V1.3.1 Przypis 2.1	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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Lądowa służba ruchoma – Protokół dostępu i reguły zajetosci w kanałach wspólnych wykorzystywanych w urządzeniach zgodnie z norma EN 300 113 - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globalny system łączności ruchomej (GSM) - Część 4: Zharmonizowana EN dotycząca przekaźników GSM spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) - Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w 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)			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) - Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracujące w 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)			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 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			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	EN 300 676-2 V1.4.1 Przypis 2.1	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	EN 300 698-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2010)	Artykuł 3.2
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	EN 300 698-3 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2010)	Artykuł 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			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	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	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 spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 wywołania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy D - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 025-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2011)	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 wywołania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy D - Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	EN 301 025-3 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2011)	Artykuł 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu - Transport drogowy i telematyczny transport drogowy (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	EN 301 091-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2008)	Artykuł 3.2
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	EN 301 166-2 V1.2.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2011)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(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			
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 (wyłącznie dla zastosowań nie obejmowanych przez GMDSS) - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	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	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	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	EN 301 406 V1.5.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)	Artykuł 3.2
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	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	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	EN 301 427 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2003)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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 reperijskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11-12/13-14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	TBR 030 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanych 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	TBR 041 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanych w reku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	TBR 042 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 trzymanych 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	EN 301 442 V1.1.1 Przypis 2.1	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	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 lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiającym prowadzenie rozmów i/lub transmisje danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	TBR 044 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 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	EN 301 444 V1.1.1 Przypis 2.1	30.4.2015	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			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			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	EN 301 459 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 489-1 V1.6.1 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2011)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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	EN 301 489-1 V1.8.1 Przypis 2.1	30.6.2013	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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	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	EN 301 489-11 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	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)	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	EN 301 489-14 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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	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 przewoźnych i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej	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 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych – Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych	EN 301 489-17 V1.3.2 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2011)	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)	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 transmisje danych w pasmie częstotliwości 1,5 GHz	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)
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	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)	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	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 V1.3.1 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)	EN 301 489-23 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 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)	EN 301 489-23 V1.3.1 Przypis 2.1	30.6.2012	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)	EN 301 489-23 V1.4.1 Przypis 2.1	31.8.2013	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 24: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego urządzeń przewoźnych i noszonych (UE) systemu IMT 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)			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)	EN 301 489-24 V1.4.1 Przypis 2.1	31.7.2012	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia 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	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 zagrożenia 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	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 zagrożenia 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)			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 28: Wymagania szczegółowe dla bezprzewodowych cyfrowych łączy wizyjnych			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia 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			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia 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	EN 301 489-3 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia 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)			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 32: Wymagania szczegółowe dotyczące zastosowań radaru do sondowania gruntu i ścian			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 33: Wymagania szczegółowe dla ultraszerokopasmowych (UWB) urządzeń łączności			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych zasilaczy do telefonów ruchomych			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych, stacji bazowych szerokopasmowego systemu transmisji danych, wyposażenie dodatkowe i usługi	EN 301 489-4 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2011)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń lądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	EN 301 489-5 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezsznurowej (DECT)	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 zagrożenia 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)	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 zagrożenia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 8: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych GSM	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 zagrożenia 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)	EN 301 489-9 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Zharmonizowana EN dotycząca globalnego systemu łączności ruchomej (GSM) - Urządzenia stacji bazowej i stacji retransmisyjnej spełniające zasadnicze wymagania zgodne z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (GSM 13.21 wersja 8.1.2 Wydanie 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2002)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globalny system łączności ruchomej (GSM) - Zharmonizowana EN dotycząca wyposażenia stacji bazowej zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 502 V8.1.2 Przypis 2.1	31.7.2012	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalny system łączności ruchomej (GSM) - Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i GSM 1 800 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/EC)	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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanych w ręku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 681 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2006)	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 trzymanych w ręku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 681 V1.3.2 Przypis 2.1	31.8.2013	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) - Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych 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	EN 301 721 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2002)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Nziemna służba ruchoma - Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	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 zagadnienia widma radiowego (ERM) - Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT1 i CT1+ zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT2 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) - Aktywne implanty medyczne ultra niskiego poziomu mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 839-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Cyfrowe mikrofony radiowe pracujące w zakresie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT: od 1 750 MHz do 1 800 MHz - Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń -Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 843-1 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2006)	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	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	EN 301 843-4 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	i urządzeń - Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukiem (NBDP) NAVTEX			
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 szczegółowe dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych MF/HF			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 szczegółowe dla stacji naziemnych instalowanych na pokładach statków, nadających powyżej 3 GHz			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) - Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 893 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2010)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) - Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 893 V1.5.1 Przypis 2.1	31.12.2012	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-1 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 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-1 V3.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE - Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne	EN 301 908-1 V4.2.1 Przypis 2.1	31.1.2013	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	EN 301 908-10 V2.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-11 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 11: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD i E-UTRA FDD) (stacje	EN 301 908-11 V3.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	przełaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			
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 przełaźnikowe)	EN 301 908-11 V4.2.1 Przypis 2.1	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 przełaźnikowe 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 przełaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-12 V3.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Stacje bazowe (BS), stacje przełaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 - Część 13: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 - Rozwinięty uniwersalny dostęp do radia naziemnego (E-UTRA) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE			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)	EN 301 908-13 V4.2.1 Przypis 2.1	31.1.2013	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Stacje bazowe (BS), stacje przełaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 - Część 14: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 - Rozwinięty uniwersalny dostęp do radia naziemnego (E-UTRA) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE			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)	EN 301 908-14 V4.2.1 Przypis 2.1	31.1.2013	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Stacje bazowe (BS), stacje przełaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 - Część 15: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 - Rozwinięty uniwersalny dostęp do radia naziemnego (E-UTRA) (Stacje przełaźnikowe FDD) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	EN 301 908-15 V4.2.1 Przypis 2.1	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			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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 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)			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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-2 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 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD i E-UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-2 V3.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 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)	EN 301 908-2 V4.2.1 Przypis 2.1	30.4.2013	Artykuł 3.2
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			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-3 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 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD i E-UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-3 V3.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	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)	EN 301 908-3 V4.2.1 Przypis 2.1	30.4.2013	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-4 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 4: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) oraz dla rozwiniętego ultraszerokopasmowego ruchomego CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	EN 301 908-4 V3.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Artykuł 3.2
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)	EN 301 908-4 V4.2.1 Przypis 2.1	30.6.2013	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-5 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 5: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) oraz dla rozwiniętego ultraszerokopasmowego ruchomego CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	EN 301 908-5 V3.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	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)	EN 301 908-5 V4.2.1 Przypis 2.1	30.6.2013	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 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 6: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD i E-UTRA TDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-6 V3.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	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)	EN 301 908-6 V4.2.1 Przypis 2.1	30.4.2013	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-7 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 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD i E-UTRA TDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-7 V3.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	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)	EN 301 908-7 V4.2.1 Przypis 2.1	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			Artykuł 3.2
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			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	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			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			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	EN 302 018-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3.2
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			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 spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Technika ultra szerokopasmowa (UWB) stosowana w komunikacji - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			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	EN 302 065 V1.1.1 Przypis 2.1	30.6.2012	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Systemy zobrazowania radarowego (GPR/WPR) sondazu gruntu i ścian - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	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			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			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			Artykuł 3.2
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 spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Identyfikacja częstotliwości radiowych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 208-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	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	EN 302 208-2 V1.3.1 Przypis 2.1	31.8.2013	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Radiowe systemy łączności stałej – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 2-2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2011)	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	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Przypis 2.1	30.9.2012	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	EN 302 217-3 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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 - Czesc 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu -Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) - Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w pasmie częstotliwości 77 GHz – 81 GHz - Czesc 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu - Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) - Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz - Czesc 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 288-2 V1.2.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2010)	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 - Czesc 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia nadawcze telewizji cyfrowej naziemnej (DVB-T) - Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			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) - Cześć 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 296 V1.1.1 Przypis 2.1	28.2.2013	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			Artykuł 3.2
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	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	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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) - Urządzenia lokalizacji i ruchu - Radarowe czujniki poziomu zbiorników (TLPR) pracujące w pasmach częstotliwości 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz - Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			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	EN 302 372-2 V1.1.1 Przypis 2.1	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			Artykuł 3.2
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	EN 302 435-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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			
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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia 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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) - Zharmonizowana EN dla systemu GSM na pokładzie samolotu zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia 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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące techniki ultraszerokopasmowa (UWB) - Trakingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 500-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2010)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia 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	EN 302 500-2 V1.2.1 Przypis 2.1	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	EN 302 502 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2010)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			Artykuł 3.2
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			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			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	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			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	EN 302 561 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 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			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	EN 302 567 V1.1.1 Przypis 2.1	31.10.2013	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			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			Artykuł 3.2
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			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			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			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			Artykuł 3.2
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			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępne (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			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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia bliskiego zasięgu - Ogólnosiwiatowy satelitarne system nawigacyjny (GNSS) - Stacje przekaźnikowe - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE			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			Artykuł 3.2
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			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			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępne (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			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			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			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			Artykuł 3.2
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			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			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			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)	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)	EN 303 035-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2004)	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			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			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)			Artykuł 3.2

(¹) ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, 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 CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 3) składa się zatem z EN CCCCC: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 dyrektywy.

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 organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (¹), zmienionej dyrektywą 98/48/WE (²).

(¹) Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

(²) Dz.U. L 217 z 5.8.1998, s. 18.

- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują zharmonizowane normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe organy normalizacyjne tłumaczą tytuły zharmonizowanych norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowej Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

(2012/C 104/02)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowładowczych	EN 617:2001 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Okucia budowlane - Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych - Wymagania i metody badań		
CEN	EN 12015:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna - Dźwigi, schody i chodniki ruchome - Emisja	EN 12015:1998 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna - Dźwigi, schody i chodniki ruchome - Odporność	EN 12016:2004 Przypis 2.1	Termin minął (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Wózki jezdniowe - Kompatybilność elektromagnetyczna		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Bramy - Norma wyrobu - Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Maszyny budowlane - Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym	EN 13309:2000 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Bezpieczeństwo maszyn - Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	EN 14010:2003 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Maszyny rolnicze i leśne - Kompatybilność elektromagnetyczna - Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Przypis 2.1	Termin minął (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Przypis 3	1.10.2012
Cenelec	EN 50065-1:2011 Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2001 ze zmianą Przypis 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Przesyłanie sygnałów niskonapięciową siecią elektroenergetyczną w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w sieci elektroenergetycznej w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz i przeznaczonych do stosowania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Przesyłanie sygnałów niskonapięciową siecią elektroenergetyczną w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w sieci elektroenergetycznej w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz i przeznaczonych do stosowania w środowisku przemysłowym	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz - Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych - Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) - Część 2-2: Przegląd systemu - Ogólne wymagania techniczne	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Przypis 3	Termin minął (1.11.2011)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 1: Wymagania ogólne	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-1: Tabor - Pociąg i kompletny pojazd	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 3-2: Tabor - Aparatura	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Zastosowania kolejowe - Kompatybilność elektromagnetyczna - Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Systemy alarmowe - Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna - Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych pożarowych, włamaniowych i osobistych	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Przypis 3	Termin minął (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Przypis 3	Termin minął (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Systemy alarmowe - Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna - Norma dla grupy wyrobów - Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych pożarowych, włamaniowych i osobistych	EN 50130-4:1995 ze zmianami Przypis 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Taksometry elektroniczne BT(IT/NOT)12	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (15.12.1995)
Cenelec	EN 50263:1999 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Norma wyrobu dotycząca przekaźników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna - Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu	EN 50270:1999 Przypis 2.3	Termin minął (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna - Systemy sygnalizacji ruchu drogowego - Norma wyrobu	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu - Interfejs czujnika napędu (AS-i)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek - Część 1: Emisja	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Norma grupy wyrobów - obrabiarki - Część 2: Odporność	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Aparatura i systemy do przesyłu informacji przez sieć energetyczną w zakresie częstotliwości od 1,6 MHz do 30 MHz stosowane w instalacjach niskonapięciowych - Część 2-1: Środowisko mieszkalne, handlowe i przemysłowe - Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
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)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Przypis 3	Termin minął (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Przypis 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań - Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk - Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania naziemnym oświetleniem lotniczym - Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) - Część 5-1: Wymagania, warunki i metody badania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Przypis 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) - Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotyczące HBES/BACS stosowanych w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Przypis 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) - Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotyczące HBES/BACS stosowanych w środowiskach przemysłowych	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Przypis 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Norma grupy wyrobów dotycząca dodatkowych i zamiennych urządzeń elektronicznych w pojazdach	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk - Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDGS)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Standardy EMC dla sieci - Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Przewodowe sieci transmisyjne - Część 2: Kable współosiowe (oparte na CaTV)		
Cenelec	EN 50550:2011 Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego		
Cenelec	EN 55011:2007 Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej - Charakterystyka zaburzeń elektromagnetycznych - Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów CISPR 11:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmodyfikowana)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Przypis 3	Termin minął (1.11.2009)
Cenelec	EN 55011:2009 Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne - Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej - Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru CISPR 11:2009 (Zmodyfikowana)	EN 55011:2007 ze zmianą Przypis 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Przypis 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych, z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/łodziach/urządzeniach lub w pojazdach/łodziach/urządzeniach znajdujących się w pobliżu CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Termin minął (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Przypis 3	1.7.2012

EN 55012 stosuje się dla domniemania zgodności z dyrektywą 2004/108/WE dla tych pojazdów, łodzi i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi, które nie są objęte zakresem dyrektyw 95/54/WE, 97/24/WE, 2000/2/WE lub 2004/104/WE.

Cenelec	EN 55013:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów CISPR 13:2001 (Zmodyfikowana)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Przypis 3	Termin minął (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Przypis 3	Termin minął (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 1: Emisja CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Przypis 3	1.5.2012
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Przypis 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Kompatybilność elektromagnetyczna - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne - Norma grupy wyrobów CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (1.3.2012)
Cenelec	EN 55020:2007 Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Przypis 3	1.1.2013
Cenelec	EN 55022:2006 Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 22:2005 (Zmodyfikowana)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2011)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55022:2010 Urządzenia informatyczne - Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 22:2008 (Zmodyfikowana)	EN 55022:2006 ze zmianami Przypis 2.1	1.12.2013
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:1998 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy CISPR 24:1997 (Zmodyfikowana)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Przypis 3	Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 55024:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Urządzenia informatyczne - Charakterystyki odporności - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 24:2010	EN 55024:1998 ze zmianami Przypis 2.1	1.12.2013
Cenelec	EN 55103-1:1996 Kompatybilność elektromagnetyczna - Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Część 1: Emisja	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Część 1: Emisje	EN 55103-1:1996 Przypis 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Kompatybilność elektromagnetyczna - Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Część 2: Odporność	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym - Część 2: Odporność	EN 55103-2:1996 Przypis 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60034-1:2010 Maszyny elektryczne wirujące - Część 1: Dane znamionowe i parametry IEC 60034-1:2010 (Zmodyfikowana)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Bezpieczeństwo maszyn - Wyposażenie elektryczne maszyn - Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych IEC 60204-31:1996 (Zmodyfikowana)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.6.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.8.2002)
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) + IS1:2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Przypis 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne IEC 60730-1:1993 (Zmodyfikowana)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Przypis 3	Termin minął (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Przypis 3	Termin minął (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
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 ze zmianami Przypis 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC: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 60730-2-5:2002/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)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	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 + A1:1997	Termin minął (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych IEC 60730-2-7:1990 (Zmodyfikowana)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
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 ze zmianą Przypis 2.1	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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury IEC 60730-2-9:2000 (Zmodyfikowana)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Zmodyfikowana)	Przypis 3	Termin minął (1.12.2007)
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 ze zmianami Przypis 2.1	1.11.2013
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 60730-1:1995 ze zmianami Przypis 2.3	Termin minął (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.7.2008)
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 Przypis 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi IEC 60730-2-18:1997 (Zmodyfikowana)	EN 60730-1:1995 ze zmianami Przypis 2.3	Termin minął (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Urządzenia i systemy telesterowania – Część 2: Warunki pracy – Sekcja 1: Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna IEC 60870-2-1:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej - Wymagania ogólne - Metody badania i wymagane wyniki badań IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2005)
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Przypis 3	1.1.2014
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 2: Włłączniki 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	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.3.2004)
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 ze zmianą Przypis 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników - Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Przypis 3	Termin minął (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Przypis 3	Termin minął (1.7.2008)
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 ze zmianami Przypis 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4 - 2: Styczniki i rozruszniki - Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Przypis 3	Termin minął (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	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	18.4.2014
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 + A12:1999 Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Przypis 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
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 + A2:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2010)
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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	Termin minął (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze - Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.1.2003)
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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2006)
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 - Automatemyczne urządzenia przelaczajace IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2008)
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 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 60947-8:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące IEC 60947-8:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Sprzęt do spawania łukowego - Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2010)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Przypis 3	1.7.2012
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Przypis 3	1.7.2012
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Dopuszczalne poziomy - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Termin minął (1.9.2011)
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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-12: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia IEC 61000-3-12:2004	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.2.2008)
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	EN 61000-6-1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Odporność w środowiskach przemysłowych IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
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	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Termin minął (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Przypis 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach przemysłowych IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Przypis 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61008-1:2004 Włączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) - Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61008-1:1996 (Zmodyfikowana) + A1:2002 (Zmodyfikowana)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Przypis 3	Termin minął (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Sprzęt elektroinstalacyjny - Włączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) - Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61009-1:1996 (Zmodyfikowana) + A1:2002 (Zmodyfikowana)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Przypis 3	Termin minął (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Przypis 3	Termin minął (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
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 61204-3:2000 Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego - Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) IEC 61204-3:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Część 1: Wymagania ogólne IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Część 2-1: Wymagania szczegółowe - Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 2-4: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61577-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) - Część 2-5: Wymagania szczegółowe – Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń obiektowych z interfejsami według profilu komunikacyjnego Grupa 3 Profil 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61439-1:2009 (Zmodyfikowana)	EN 60439-1:1999 Przypis 2.1	1.11.2014

EN 61439-1:2009 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Część 1: Postanowienia ogólne IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Przypis 2.1	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 61439-2:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Przypis 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-5:2011 Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe - Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna IEC 61543:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Przypis 3	Termin minął (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Przypis 3	Termin minął (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:1995 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej IEC 61547:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Przypis 3	Termin minął (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej IEC 61547:2009	EN 61547:1995 ze zmianą Przypis 2.1	1.7.2012
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		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości - Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych - Wymagania i badania IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Przypis 3	Termin minął (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
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	29.6.2014
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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2010)

EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.

Cenelec	EN 62026-3:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Interfejsy sterowników (CDI) - Część 3: Sieć urządzeń IEC 62026-3:2008	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) - Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Część 11: Urządzenia do pomiarów IEC 62052-11:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.3	Termin minął (1.3.2006)

EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Wymagania ogólne, badania i warunki badań - Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2007)
---------	---	---	----------------------------

EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Wymagania szczegółowe - Część 11: Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego)- Wymagania szczegółowe - Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 1 i 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Wymagania szczegółowe - Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 0,2 S i 0,5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Wymagania szczegółowe - Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Przypis 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Sterowanie taryfami i obciążeniem- Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) - Sterowanie taryfami i obciążeniem - Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Przypis 2.1	Termin minął (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego - Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Przypis 2.1	Termin minął (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statyczne układy transferowe (STS) - Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) IEC 62310-2:2006 (Zmodyfikowana)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2009)
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) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia sieci telekomunikacyjnej - Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 300 386 V1.3.3 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Urządzenia sieci telekomunikacyjnej - Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 300 386 V1.4.1 Przypis 2.1	31.1.2014
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	EN 301 489-1 V1.8.1 Przypis 2.1	30.6.2013
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (EMR) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych zasilaczy do telefonów ruchomych		

(¹) ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, 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 (kolumna 3) 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 dyrektywy.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁾, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽²⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują zharmonizowane normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe organy normalizacyjne tłumaczą tytuły zharmonizowanych norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowej Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1998, s. 18.

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2009/105/WE Parlamentu Europejskiego i Rady odnoszącej się do prostych zbiorników ciśnieniowych (wersja ujednolicona)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

(2012/C 104/03)

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpio- nej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 286-1:1998 Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot - Część 1: Zbiorniki ciśnieniowe ogólnego przeznaczenia	EN 286-1:1991 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.1998)
	EN 286-1:1998/A1:2002	Przypis 3	Termin minął (31.1.2003)
	EN 286-1:1998/A2:2005	Przypis 3	Termin minął (30.4.2006)
	EN 286-1:1998/AC:2002		
CEN	EN 286-2:1992 Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot - Część 2: Zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych pojazdów silnikowych i ich przyczep		
	EN 286-2:1992/AC:1992		
CEN	EN 286-3:1994 Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot - Część 3: Stalowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego		
CEN	EN 286-4:1994 Proste, nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe na powietrze lub azot - Część 4: Aluminiowe zbiorniki ciśnieniowe pneumatycznych układów hamulcowych oraz układów pomocniczych dla taboru kolejowego		
CEN	EN 287-1:2011 Egzamin kwalifikacyjny spawaczy - Spawanie - Część 1: Stale	EN 287-1:2004 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10207:2005 Stale na proste zbiorniki ciśnieniowe - Warunki techniczne dostawy blach, taśm i prętów		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Badanie technologii spawania - Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Badanie technologii spawania - Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

⁽¹⁾ ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- Przypis 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data 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 dyrektywy.
- Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.
- Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, 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 CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 3) składa się zatem z EN CCCCC: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 dyrektywy.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁾, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽²⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują zharmonizowane normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe organy normalizacyjne tłumaczą tytuły zharmonizowanych norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowej Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1998, s. 18.

Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 97/23/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 maja 1997 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich dotyczących urządzeń ciśnieniowych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy dyrektywy)

(2012/C 104/04)

Poniższy wykaz zawiera odniesienia do zharmonizowanych norm dla urządzeń ciśnieniowych oraz dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów wykorzystanych przy produkcji urządzeń ciśnieniowych. W przypadku dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów, domniemanie zgodności z zasadniczymi wymogami bezpieczeństwa ograniczone jest do danych technicznych materiałów określonych w normie i nie przesądza o stosowności wyboru danego materiału do konkretnego elementu lub urządzenia. W związku z tym dane techniczne określone w normie dla materiału muszą być oceniane w powiązaniu z wymogami konstrukcyjnymi tego konkretnego elementu lub urządzenia w celu sprawdzenia, że spełnione zostały zasadnicze wymogi bezpieczeństwa określone w dyrektywie dotyczącej urządzeń ciśnieniowych (PED).

ESO ⁽¹⁾	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przypis 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Gaśnice przenośne – Część 8: Wymagania dodatkowe do EN 3-7 dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym równym 30 bar lub niższym		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Armatura przemysłowa – Znakowanie armatury metalowej		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	EN 267:2009 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 287-1:2011 Egzamin kwalifikacyjny spawaczy – Spawanie – Część 1: Stale	EN 287-1:2004 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 334:2005 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska – Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2008 Przypis 2.1	Termin minął (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Badania nieniszczące – Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących – Zasady ogólne	EN 473:2000 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Armatura przemysłowa – Przepustnice metalowe	EN 593:2009 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Urządzenia ciśnieniowe – Część 5: Kontrola zgodności dokumentacji materiałowej		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Urządzenia ciśnieniowe – Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Miedź i stopy miedzi - Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Kołnierze i ich połączenia – Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN – Część 1: Kołnierze stalowe		
CEN	EN 1092-3:2003 Kołnierze i ich połączenia – Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN – Część 3: Kołnierze ze stopów miedzi		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Kołnierze i ich połączenia – Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN – Część 4: Kołnierze ze stopów aluminium		
CEN	EN 1171:2002 Armatura przemysłowa – Zasuwy żeliwne		
CEN	EN 1252-1:1998 Zbiorniki kriogeniczne – Materiały – Część 1: Wymagania dotyczące ciągliwości w temperaturze poniżej -80 stopni C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Zbiorniki kriogeniczne – Materiały – Część 2: Wymagania dotyczące ciągliwości (wiązkowości) w temperaturach od -80 stopni C do -20 stopni C		
CEN	EN 1349:2009 Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1349:2000 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Kołnierze i ich połączenia – Śruby i nakrętki – Część 4: Dobór śrub i nakrętek do osprzętu podlegającego dyrektywie Urządzenia ciśnieniowe 97/23/WE		
CEN	EN 1562:1997 Odlewnictwo – Żeliwo ciągliwe		
	EN 1562:1997/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (31.12.2006)
CEN	EN 1563:2011 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne	EN 1563:1997 Przypis 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1564:2011 Odlewnictwo – Żeliwo sferoidalne austenityczne	EN 1564:1997 Przypis 2.1	31.5.2012
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Kołnierze i ich połączenia – Zasady projektowania połączeń kołnierzowych okrągłych z uszczelką – Część 1: Metoda obliczeniowa	EN 1591-1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Zbiorniki kriogeniczne – Zawory w obsłudze kriogenicznej	EN 1626:1999 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Miedź i stopy miedzi – Płyty, blachy i krążki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody		
	EN 1653:1997/A1:2000	Przypis 3	Termin minął (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Kołnierze i ich połączenia – Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy – Część 3: Kołnierze ze stopów miedzi		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Kołnierze i ich połączenia – Kołnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy – Część 4: Kołnierze ze stopów aluminium		
CEN	EN 1797:2001 Zbiorniki kriogeniczne – Kompatybilność gaz/materiał	EN 1797-1:1998 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Gaśnice przewoźne		
CEN	EN 1983:2006 Armatura przemysłowa – Kurki kulowe stalowe		
CEN	EN 1984:2010 Armatura przemysłowa – Zasuwy stalowe i stalowe	EN 1984:2000 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem – Część 1: Zawory bezpieczeństwa (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia – Część 3: Kombinacja zaworu bezpieczeństwa i urządzenia zabezpieczającego z płytką bezpieczeństwa (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia – Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia – Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Egzamin kwalifikacyjny spawaczy – Spawanie – Część 2: Aluminium i stopy aluminium (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Egzaminowanie spawaczy – Spawanie – Część 3: Miedź i stopy miedzi (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Egzaminowanie spawaczy – Spawanie – Część 4: Nikiel i stopy niklu (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Egzaminowanie spawaczy – Spawanie – Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2007 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 2: Stale niestopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10028-2:2003 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane	EN 10028-3:2003 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10028-4:2003 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:2003 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste ulepszone cieplnie	EN 10028-6:2003 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe – Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2000 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli		
CEN	EN 10213:2007 Odlewy stalowe do pracy pod ciśnieniem	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 1: Rury ze stali niestopowych z wymaganymi własnościami w temperaturze pokojowej		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (30.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10216-2:2002 Przypis 2.1	Termin minął (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy - Część 4: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy - Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 4: Rury zgrzewane elektrycznie ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 6: Rury ze stali niestopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych – Warunki techniczne dostawy – Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję		
CEN	EN 10222-1:1998 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Ogólne wymagania dotyczące odkuwek swobodnie kutyh		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Przypis 3	Termin minął (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe - Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach		
CEN	EN 10222-4:1998 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o podwyższonej granicy plastyczności		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Przypis 3	Termin minął (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe – Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferrytyczne		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli		
CEN	EN 10253-4:2008 Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego – Część 4: Stale odporne na korozję austenityczne i austenityczno-ferrytyczne (duplex) do przeróbki plastycznej ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Stale i stopy niklu na elementy złączne o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach		
	EN 10269:1999/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (31.10.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2000 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2000 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Rury stalowe precyzyjne – Warunki techniczne dostawy – Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-4:2003 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10305-6:2005 Rury stalowe precyzyjne – Warunki techniczne dostawy – Część 6: Rury ze szwem ciągnięte na zimno przeznaczone na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne		
CEN	EN ISO 10931:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych - Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) - Specyfikacje elementów i systemu (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Instalacje żiębnicze i pompy ciepła – Przyrządy wskazujące poziom cieczy – Wymagania, badanie i znakowanie		
CEN	EN 12263:1998 Instalacje żiębnicze i pompy ciepła – Przełączniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem – Wymagania i badania		
CEN	EN 12266-1:2003 Armatura przemysłowa – Badania armatury – Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru – Wymagania obowiązkowe		
CEN	EN 12284:2003 Instalacje żiębnicze i pompy ciepła – Zawory – Wymagania, badanie i znakowanie		
CEN	EN 12288:2010 Armatura przemysłowa – Zasuwy ze stopów miedzi	EN 12288:2003 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12334:2001 Armatura przemysłowa – Armatura zwrotna żeliwna		
	EN 12334:2001/A1:2004	Przypis 3	Termin minął (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminium i stopy aluminium – Wyroby przerobione plastycznie – Specjalne wymagania dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych		
CEN	EN 12420:1999 Miedź i stopy miedzi – Odkuwki		
CEN	EN 12434:2000 Zbiorniki kriogeniczne – Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Miedź i stopy miedzi – Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła		
CEN	EN 12452:1999 Miedź i stopy miedzi - Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła		
CEN	EN 12516-1:2005 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury		
CEN	EN 12516-3:2002 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 3: Metoda doświadczalna		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Armatura przemysłowa – Wytrzymałość obudowy – Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów armatury wykonanych z metali innych niż stal		
CEN	EN 12542:2010 Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe – Stacjonarne spawane stalowe zbiorniki walcowe, produkowane seryjnie, do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG), o pojemności nie większej niż 13 m ³ – Projektowanie i wytwarzanie	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-1:2010 Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych – Część 1: Rury do instalacji rurowych	EN 12735-1:2001 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-2:2010 Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych – Część 2: Rury do oprzyrządowania	EN 12735-2:2001 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12778:2002 Naczynia kuchenne – Szybkowary domowego użytku		
	EN 12778:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 1: Postanowienia ogólne		
CEN	EN 12952-2:2011 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12952-2:2001 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-3:2011 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12952-3:2001 Przypis 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2001 Przypis 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12952-6:2011 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 6: Badania podczas wytwarzania – Sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-6:2002 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-7:2002 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów		
CEN	EN 12952-8:2002 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów		
CEN	EN 12952-9:2002 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze - Część 9: Wymagania stawiane instalacjom paleniskowym pyłowym w kotłach		
CEN	EN 12952-10:2002 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia		
CEN	EN 12952-11:2007 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i urządzeń pomocniczych		
CEN	EN 12952-14:2004 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze – Część 14: Wymagania dotyczące instalacji oczyszczania spalin DENOX stosujących ciekły amoniak pod ciśnieniem i roztwór wodny amoniaku		
CEN	EN 12952-16:2002 Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze - Część 16: Wymagania stawiane rusztowym i fluidalnym instalacjom paleniskowym na paliwa stałe w kotłach		
CEN	EN 12953-1:2002 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 1: Postanowienia ogólne		
CEN	EN 12953-2:2002 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie		
CEN	EN 12953-3:2002 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych		
CEN	EN 12953-4:2002 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów		
CEN	EN 12953-5:2002 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów		
CEN	EN 12953-6:2011 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12953-6:2002 Przypis 2.1	Termin minął (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu		
CEN	EN 12953-12:2003 Kotły płomienicowo-płomieniówkowe – Część 12: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych rusztowych na paliwa stałe do kotłów		
CEN	EN 13121-1:2003 Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym – Część 1: Surowce – Wymagania techniczne i warunki odbioru		
CEN	EN 13121-2:2003 Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym – Część 2: Materiały kompozytowe – Odporność chemiczna		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym – Część 3: Projektowanie i kontrola wytwarzania	EN 13121-3:2008 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Lutowanie twarde – Egzaminowanie lutowaczy		
CEN	EN 13134:2000 Lutowanie twarde – Uznawanie technologii		
CEN	EN 13136:2001 Instalacje ziębnicze i pompy ciepła – Przyrządy zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem i przewody przyłączeniowe – Metody obliczeń		
	EN 13136:2001/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe – Specyfikacja i badanie zaworów i osprzętu zbiorników do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 13175:2003 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Miedź i stopy miedzi – Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni	EN 13348:2001 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Zbiorniki kriogeniczne – Złącza w obsłudze kriogenicznej		
CEN	EN 13397:2001 Armatura przemysłowa – Zawory membranowe metalowe		
CEN	EN 13445-1:2009 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 1: Wymagania ogólne	EN 13445-1:2002 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 2: Materiały	EN 13445-2:2002 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 3: Projektowanie	EN 13445-3:2002 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 4: Wytwarzanie	EN 13445-4:2002 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Przypis 3	30.6.2012
CEN	EN 13445-5:2009 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2002 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Przypis 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Przypis 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Przypis 3	11.4.2012
CEN	EN 13445-6:2009 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego	EN 13445-6:2002 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Część 8: Dodatkowe wymagania dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium	EN 13445-8:2006 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Zbiorniki kriogeniczne – Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią – Część 1: Wymagania podstawowe		
CEN	EN 13458-2:2002 Zbiorniki kriogeniczne - Zbiorniki stałe izolowane próżnią - Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Zbiorniki kriogeniczne - Zbiorniki stałe izolowane próżnią - Część 3: Wymagania eksploatacyjne		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 1: Postanowienia ogólne		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Przypis 3	Termin minął (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 2: Materiały		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Przypis 3	Termin minął (31.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Przypis 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-3:2002 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 3: Projektowanie i obliczenia		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Przypis 3	Termin minął (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Przypis 3	Termin minął (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Przypis 3	Termin minął (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 4: Wykonanie i montaż		
CEN	EN 13480-5:2002 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 5: Kontrola i badania		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	Przypis 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-6:2004 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Rurociągi przemysłowe metalowe – Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	Przypis 3	11.4.2012
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Urządzenia zabezpieczające i sterujące do palników gazowych i odbiorników spalających gaz – Wymagania ogólne	EN 13611:2007 Przypis 2.1	30.4.2012
CEN	EN 13648-1:2008 Zbiorniki kriogeniczne – Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem – Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obsłudze kriogenicznej	EN 13648-1:2002 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Zbiorniki kriogeniczne – Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem – Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obsłudze		
CEN	EN 13648-3:2002 Zbiorniki kriogeniczne – Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem – Część 3: Określenie wymaganego wypływu – Pojemność i wielkość		
CEN	EN 13709:2010 Pompy odśrodkowe dla przemysłu naftowego, petrochemicznego i gazowniczego	EN 13709:2002 Przypis 2.1	11.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Ciepłe właściwości użytkowe budynków – Współczynniki przenoszenia ciepła przez przenikanie i wentylację – Metoda obliczania	EN 13789:2002 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 13799:2002 Wskaźniki zawartości do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przeponą instalowane w systemach wodnych		
CEN	EN 13835:2002 Odlewnictwo – Żeliwo austenityczne		
	EN 13835:2002/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) – Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania		
CEN	EN 14071:2004 Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) – Wyposażenie dodatkowe		
CEN	EN 14129:2004 Zawory bezpieczeństwa do zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)		
CEN	EN 14197-1:2003 Zbiorniki kriogeniczne - Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią - Część 1: Wymagania podstawowe		
CEN	EN 14197-2:2003 Zbiorniki kriogeniczne – Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią – Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Zbiorniki kriogeniczne - Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią - Część 3: Wymagania eksploatacyjne		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Przypis 3	Termin minął (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Kotły płomieniowo-płomieniówkowe wykonane ze stali nierdzewnej		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziemnych i pompach ciepła – Część 1: Zbiorniki – Wymagania ogólne	EN 14276-1:2006 Przypis 2.1	Termin minął (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach ziemnych i pompach ciepła – Część 2: Przewody rurowe – Wymagania ogólne	EN 14276-2:2007 Przypis 2.1	Termin minął (9.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Armatura przemysłowa – Armatura zwrotna stalowa i stalowna		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterowaniach	EN 14359:2006 Przypis 2.1	11.4.2012
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji – Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 14382:2005 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Kotły grzewcze – Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi – Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110 C		
CEN	EN 14570:2005 Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe – Osprzęt naziemnych i podziemnych zbiorników skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)		
	EN 14570:2005/A1:2006	Przypis 3	Termin minął (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych – Część 1: Wymagania		
CEN	EN 14917:2009 Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych		
CEN	EN 15001-1:2009 Systemy dostawy gazu – Układ rurowy instalacji gazowej o ciśnieniu roboczym większym niż 0,5 bara dla przemysłu, handlu i nieprzemysłowych instalacji gazowych – Część 1: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące projektowania, materiałów, konstrukcji, inspekcji i badania		
CEN	EN ISO 15493:2003 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych - Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) - Właściwości elementów i systemu - Serie metryczne (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych – Polibuten (PB), polietylen (PE) i polipropylen (PP) – Specyfikacje elementów i systemu – Serie metryczne (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Przypis 3	Termin minął (31.8.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 5: Spawanie łukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 6: Spawanie łukowe i gazowe miedzi i jej stopów (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 7: Napawanie (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali – Badanie technologii spawania – Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Zgrzewanie – Zgrzewanie tarciove metali (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe – Dodatkowe wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i ich części wykonanych z żeliwa o wydłużeniu równym lub mniejszym niż 15 %		
CEN	EN ISO 16135:2006 Armatura przemysłowa – Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Armatura przemysłowa – Przepustnice z tworzyw termoplastycznych (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Armatura przemysłowa – Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Armatura przemysłowa – Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych (ISO 16138:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Armatura przemysłowa – Zasuwy z tworzyw termoplastycznych (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Armatura przemysłowa – Zawory z tworzyw termoplastycznych (ISO 21787:2006)		

(¹) ESO: Europejskie organizacje normalizacyjne:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi dyrektywy.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, 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 (kolumna 3) 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 dyrektywy.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE (¹) Parlamentu Europejskiego i Rady, zmienionej dyrektywą 98/48/WE (²).
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują zharmonizowane normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe organy normalizacyjne tłumaczą tytuły zharmonizowanych norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowej Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) Dz.U. L 204 z 21.7.1998, s. 37.

(²) Dz.U. L 217 z 5.8.1998, s. 18.

INFORMACJE PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2012/C 104/05)

Numer środka pomocy państwa	SA.34041 (11/X)
Państwo członkowskie	Grecja
Numer referencyjny państwa członkowskiego	GR
Nazwa regionu (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Obszary mieszane
Organ przyznający pomoc	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Nazwa środka pomocy	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ENIAC (European Nanoelectronics Ininitative Advisory Council JU)
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy
Zmiany istniejącego środka pomocy	—
Czas trwania pomocy	11.11.2011-31.12.2015
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 0,44 (w mln)
Przeznaczona na gwarancje	—
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia
Odesłanie do decyzji Komisji	—
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	ERDF – EUR 1,39 (w mln)

Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Eksperymentalne prace rozwojowe (art. 31 ust. 2 lit. c))	45 %	0 %
Badania podstawowe (art. 31 ust. 2 lit. a))	100 %	—
Badania przemysłowe (art. 31 ust. 2 lit. b))	50 %	0 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=108I334I1106I646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_211_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Numer środka pomocy państwa	SA.34042 (11/X)
Państwo członkowskie	Grecja
Numer referencyjny państwa członkowskiego	GR
Nazwa regionu (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THESALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Obszary mieszane
Organ przyznający pomoc	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Nazwa środka pomocy	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy
Zmiany istniejącego środka pomocy	—
Czas trwania pomocy	11.11.2011-31.12.2015
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 0,67 (w mln)
Przeznaczona na gwarancje	—
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia
Odesłanie do decyzji Komisji	—
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	ERDF – EUR 2,18 (w mln)

Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Eksperymentalne prace rozwojowe (art. 31 ust. 2 lit. c))	45 %	0 %
Badania podstawowe (art. 31 ust. 2 lit. a))	100 %	—
Badania przemysłowe (art. 31 ust. 2 lit. b))	50 %	0 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sId=1081334I11061646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_212_1&nclD=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=aI777I0I1191428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Numer środka pomocy państwa	SA.34043 (11/X)
Państwo członkowskie	Grecja
Numer referencyjny państwa członkowskiego	GR
Nazwa regionu (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Obszary mieszane
Organ przyznający pomoc	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE
Nazwa środka pomocy	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy
Zmiany istniejącego środka pomocy	—
Czas trwania pomocy	11.11.2011-31.12.2015
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 0,72 (w mln)
Przeznaczona na gwarancje	—
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia
Odesłanie do decyzji Komisji	—
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	ERDF – EUR 2,34 (w mln)

Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Eksperymentalne prace rozwojowe (art. 31 ust. 2 lit. c))	45 %	0 %
Badania podstawowe (art. 31 ust. 2 lit. a))	100 %	—
Badania przemysłowe (art. 31 ust. 2 lit. b))	50 %	0 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_213_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Numer środka pomocy państwa	SA.34161 (12/X)
Państwo członkowskie	Grecja
Numer referencyjny państwa członkowskiego	GR
Nazwa regionu (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Obszary mieszane
Organ przyznający pomoc	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 Mesogeion Av 115 10 Athens Greece http://www.gsrt.gr
Nazwa środka pomocy	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET — 1st Call
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Law 1514/1985 Law 1783/1987 PD 274/2000 Law 3614/07 and all its amendments Ministerial Decision 14053/EYS1749/2008 and all its amendments
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy
Zmiany istniejącego środka pomocy	—
Czas trwania pomocy	22.11.2011-31.12.2015
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 0,25 (w mln)
Przeznaczona na gwarancje	—
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia
Odesłanie do decyzji Komisji	—
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	ERDF – EUR 1,00 (w mln)

Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Eksperymentalne prace rozwojowe (art. 31 ust. 2 lit. c))	60 %	0 %
Pomoc na pokrycie kosztów praw własności przemysłowej dla MŚP (art. 33)	100 %	—
Badania podstawowe (art. 31 ust. 2 lit. a))	100 %	—
Badania przemysłowe (art. 31 ust. 2 lit. b))	80 %	0 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sId=1081334I1106I646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_217_1&nclD=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Numer środka pomocy państwa	SA.34252 (12/X)
Państwo członkowskie	Włochy
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—
Nazwa regionu (NUTS)	BASILICATA Artykuł 107 ust. 3 lit. a)
Organ przyznający pomoc	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it
Nazwa środka pomocy	Procedura Valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Montagne di Emozioni»
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 792 del 31 maggio 2011. Pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 18 del 16 giugno 2011 — rettificato con DGR 1148 del 28.7.2011
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy
Zmiany istniejącego środka pomocy	—
Czas trwania pomocy	6.9.2011-31.12.2013
Sektor(-y) gospodarki	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE, TRANSPORT I GOSPODARKA MAGAZYNOWA, DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z ZAKWATEROWANIEM I USŁUGAMI GASTRONOMICZNYMI, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE USŁUG ADMINISTROWANIA I DZIAŁALNOŚĆ WSPIERAJĄCA, DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z KULTURĄ, ROZRYWKĄ I REKREACJĄ, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA
Rodzaj beneficjenta	MŚP
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 1,89 (w mln)
Przeznaczona na gwarancje	—
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia
Odesłanie do decyzji Komisji	—
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (w mln)

Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Program pomocy	30 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/department.jsp?dep=100055&area=108284&otype=1058&id=556704>

Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2012/C 104/06)

Numer środka pomocy państwa	SA.34256 (12/X)	
Państwo członkowskie	Włochy	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	BASILICATA Artykuł 107 ust. 3 lit. a)	
Organ przyznający pomoc	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it	
Nazwa środka pomocy	Procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Monti della Basilicata»	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 925 del 29 giugno 2011 — Pubblicato sul Supplemento al Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 19 del 1 luglio 2011	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	6.9.2011-31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE, TRANSPORT I GOSPODARKA MAGAZYNOWA, DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z ZAKWATEROWANIEM I USŁUGAMI GASTRONOMICZNYMI, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE USŁUG ADMINISTROWANIA I DZIAŁALNOŚĆ WSPIERAJĄCA, DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z KULTURĄ, ROZRYWKĄ I REKREACJĄ	
Rodzaj beneficjenta	MŚP	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 1,89 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP – w %
Program pomocy	30 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/detail.jsp?otype=1058&id=560058&dep=100055&area=>

Nazwa regionu (NUTS)	PAIS VASCO Obszary nieobjęte pomocą	
Organ przyznający pomoc	Guillermo ECHENIQUE, Secretario General de Acción Exterior C/. Navarra, 2 -01007 VITORIA-GASTEIZ www.euskadi.net	
Nazwa środka pomocy	Ayuda individual a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el marco del Fondo Común de Cooperación Aquitania / Euskadi	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	RESOLUCIÓN de 13 de abril de 2011, del Secretario General de Acción Exterior, por la que se convocan ayudas con cargo al Fondo Común de Cooperación Aquitania-Euskadi, para el ejercicio 2011.	
Rodzaj środka pomocy	pomoc ad hoc	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Data przyznania pomocy	30.12.2011-31.12.2012	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP — Universidad del País Vasco, en el marco del Programa de Ayudas Fondo Común Aquitania / Euskadi	
Całkowita kwota pomocy ad hoc przyznanej przedsiębiorstwu	EUR 0,23 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Badania podstawowe (art. 31 ust. 2 lit. a))	50 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.euskadi.net/cgi-bin_k54/ver_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000103160&CONF=/config/k54/bopv_c.cnf

Numer środka pomocy państwa	SA.34294 (12/X)
Państwo członkowskie	Słowacja
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—
Nazwa regionu (NUTS)	Bratislavský, Stredné Slovensko, Východné Slovensko, Západné Slovensko Artykuł 107 ust. 3 lit. a), Obszary nieobjęte pomocą

Organ przyznający pomoc	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR Stromová 1 Bratislava Slovenská republika www.minedu.sk	
Nazwa środka pomocy	Iniciatíva JEREMIE – nástroje rizikového kapitálu (schéma štátnej pomoci)	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Zákon č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	3.1.2012-31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 13,85 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dostarczenie kapitału podwyższonego ryzyka	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Pomoc w formie kapitału podwyższonego ryzyka (art. 28 – 29)	1 500 000 EUR	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+%C5%A1t%C3%A1tnej+pomoci&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=NEXT&SearchTitles=True>

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+pomoci+a+podpore+poskytovanej+z+fondov&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=AND&SearchTitles=True>

Numer środka pomocy państwa	SA.34384 (12/X)
Państwo członkowskie	Węgry
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—
Nazwa regionu (NUTS)	Hungary Artykuł 107 ust. 3 lit. a), Artykuł 107 ust. 3 lit. c)

Organ przyznający pomoc	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság H-1051 Budapest Nádor utca 31. www.mfb.hu	
Nazwa środka pomocy	MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	a Magyar Fejlesztési Bank Részvénytársaságról szóló 2001. évi XX. törvény; MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program Termékleírás; 1/2012. (I. 18.) sz. Alapítói határozat	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	6.2.2012-31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	HUF 50 000,00 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Kredyt preferencyjny	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Program pomocy	50 %	0 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<https://www.mfb.hu/hitelprogramok/onkormanyzatok/mfb-onkormanyzati-infrastrukturafejlesztési-program>

Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2012/C 104/07)

Numer środka pomocy państwa	SA.34429 (12/X)	
Państwo członkowskie	Niemcy	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	DEUTSCHLAND Artykuł 107 ust. 3 lit. a), Artykuł 107 ust. 3 lit. c), Obszary nieobjęte pomocą ,Obszary mieszane	
Organ przyznający pomoc	Projektträger Jülich Projektträger Jülich (Pt) — Außenstelle Berlin Zimmerstr. 26-27 10923 Berlin www.ptj.de	
Nazwa środka pomocy	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative. Vom 23. November 2011	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Bundesanzeiger, Ausgabe 184, 7. Dezember 2011.	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	Modification SA.32286	
Czas trwania pomocy	1.1.2012-31.12.2012	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 56,30 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Pomoc w obszarze ochrony środowiska na inwestycje zwiększające oszczędność energii (art. 21)	20 %	20 %
Pomoc na badania środowiska (art. 24)	50 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie_kommunen_bf.pdf

Numer środka pomocy państwa	SA.34435 (12/X)	
Państwo członkowskie	Słowenia	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	SI	
Nazwa regionu (NUTS)	Slovenia Artykuł 107 ust. 3 lit. a)	
Organ przyznający pomoc	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenia http://www.mg.gov.si/	
Nazwa środka pomocy	Regionalna shema državnih pomoči	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Ur.l. RS št. 20/2011) in Uredba o dodeljevanju regionalnih državnih pomoči (Ur.l. RS št. 72/2006, 70/2007, 99/2008, 17/2009, 8/2012).	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	4.8.2007-31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 115,99 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Inny rodzaj ulgi podatkowej, Kredyt preferencyjny, Dotacja bezpośrednia, Dotacja na spłatę odsetek, Gwarancja	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Program pomocy	30 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis_ZAKO5801.html

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis_URED4165.html

Numer środka pomocy państwa	SA.34436 (12/X)	
Państwo członkowskie	Zjednoczone Królestwo	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	UNITED KINGDOM Obszary mieszane	
Organ przyznający pomoc	UK Space Agency Polaris House, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency	
Nazwa środka pomocy	NSTP CubeSat Mission Concepts	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	section 5 of the science and technology Act 1965	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	1.3.2012-31.5.2012	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	GBP 0,32 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	GBP 0,00 (w mln)	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Badania przemysłowe (art. 31 ust. 2 lit. b))	50 %	25 %
Pomoc na techniczne studia wykonalności (art. 32)	75 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency/news-and-events/2011/Dec/announcement-of-opportunity-cubesat-mission-concept-studies>

Numer środka pomocy państwa	SA.34438 (12/X)	
Państwo członkowskie	Włochy	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	MARCHE Artykuł 107 ust. 3 lit. c)	
Organ przyznający pomoc	Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Viale Kennedy 34 63100 ASCOLI PICENO http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/	
Nazwa środka pomocy	Avviso pubblico per l'erogazione di incentivi alle imprese per l'innovazione tecnologica ed organizzativa.	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	avviso pubblico	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	1.7.2012-31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 2,00 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	POR MARCHE OB. 2 FSE 2007/2013 _ ASSE I, OB SP. B – CATEGORIA DI SPESA 64 AZIONE N. 19 – N. 22 – EUR 2 000 000,00 (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Pomoc na usługi doradcze w zakresie innowacji i usługi wsparcia innowacji (art. 36)	2 000 000 EUR	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/>

Numer środka pomocy państwa	SA.34444 (12/X)	
Państwo członkowskie	Niemcy	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	BAYERN Obszary mieszane	
Organ przyznający pomoc	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft Verkehr und Technologie Prinzregentenstraße 28 80538 München http://www.stmwivt.bayern.de	
Nazwa środka pomocy	Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Richtlinien zur Durchführung des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP), AllMBL 15/2009, S 490 ff.; AllMBL 11/2010, S. 406; AllMBL 2/2012, S. 10.	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	Modification X 34/2010	
Czas trwania pomocy	1.1.2010-30.6.2014	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 6,00 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia, Kredyt preferencyjny	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Eksperymentalne prace rozwojowe (art. 31 ust. 2 lit. c))	25 %	10 %
Pomoc na techniczne studia wykonalności (art. 32)	35 %	—
Pomoc na pokrycie kosztów praw własności przemysłowej dla MŚP (art. 33)	35 %	—
Pomoc inwestycyjna i pomoc na zatrudnienie dla MŚP (art. 15)	20 %	—
Badania przemysłowe (art. 31 ust. 2 lit. b))	35 %	0 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.stmwivt.bayern.de/fileadmin/Web-Dateien/Dokumente/technologie/BayTP-Richtlinie.pdf>

Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2012/C 104/08)

Numer środka pomocy państwa	SA.34500 (12/X)	
Państwo członkowskie	Niemcy	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	SACHSEN Artykuł 107 ust. 3 lit. a)	
Organ przyznający pomoc	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Str. 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Nazwa środka pomocy	Förderung von qualifizierungsprojekten für Arbeitslose und Benachteiligte	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zur Förderung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen 2012), Teil II, Vorhabensbereich A. Nr. 1.2 Projekte zur Qualifizierung arbeitsloser und benachteiligter Personen (SächsABl. Jg.2012 Bl.-Nr. 8, S. 219 Gkv-Nr.: 559-V12.1)	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	23.2.2012-31.12.2015	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 10,00 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 – EUR 7,50 (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Szkolenia specjalistyczne (art. 38 ust. 1)	25 %	20 %
Szkolenia ogólne (art. 38 ust. 2)	60 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=8091115098208>

Numer środka pomocy państwa	SA.34503 (12/X)	
Państwo członkowskie	Włochy	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	VENETO Artykuł 107 ust. 3 lit. c)	
Organ przyznający pomoc	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI, DORSODURO 3901 20123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Nazwa środka pomocy	Avviso per la presentazione di azioni innovative per le imprese artigiane.	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1623 del 11.10.2011 POR 2007/2013 Ob. CRO Asse I Adattabilità e Asse II Occupabilità — approvazione convenzioni tra Regione Veneto ed Ente bilaterale artigianato veneto (EBAV), DGR n. 1738 DEL 26.10.2011 E DDR n. 936 DEL 22.12.2011	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	22.12.2011-31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 0,30 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	DGR n. 1738 del 26.10.2011 – EUR 0,30 (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Szkolenia ogólne (art. 38 ust. 2)	80 %	0 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Azioni innovative per le imprese artigiane-convenzione EBAV

Numer środka pomocy państwa	SA.34504 (12/X)	
Państwo członkowskie	Włochy	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—	
Nazwa regionu (NUTS)	VENETO Artykuł 107 ust. 3 lit. c)	

Organ przyznający pomoc	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI DORSODURO 3901 30123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Nazwa środka pomocy	PIANI INTEGRATI A SUPPORTO DELLE IMPRESE VENETE PER LA CREAZIONE DI VALORE IN AZIENDA – LINEA 3 – III FASE – VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE UMANO	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1566 DEL 26.5.2009: «POLITICHE ATTIVE PER IL CONTRASTO ALLA CRISI OCCUPAZIONALE». DGR n. 1735 DEL 26.10.2011 E DDR n. 933 DEL 22.12.2011.	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	22.12.2011-31.12.2013	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 1,40 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	dgr n. 1735 del 26.10.2011 – EUR 1,40 (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Szkolenia ogólne (art. 38 ust. 2)	80 %	0 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Piani integrati a supporto imprese venete-Linea 3-III Fase

Numer środka pomocy państwa	SA.34506 (12/X)	
Państwo członkowskie	Cypr	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	25.06.001.825	
Nazwa regionu (NUTS)	Cyprus Obszary nieobjęte pomocą	
Organ przyznający pomoc	Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Αναβύσσου 2, 2025 Στρόβολος, Τ.Θ. 25431, 1392 Λευκωσία, Κύπρος www.anad.org.cy	
Nazwa środka pomocy	Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων με Αποφοίτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	

Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	1. Οι περί Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμοι του 1999 έως Αρ. 21 (I) του 2007. 2. Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΑνΑΔ. 3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής. 4. Απόφαση Εφόρου Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων.	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	1.3.2012-31.12.2014	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	ΜŚΠ, duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 6,00 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	ΜŚΠ –w %
Szkolenia ogólne (art. 38 ust. 2)	60 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.anad.org.cy/easyconsole.cfm/page/project/p_id/1/pc_id/276

Numer środka pomocy państwa	SA.34507 (12/X)
Państwo członkowskie	Włochy
Numer referencyjny państwa członkowskiego	—
Nazwa regionu (NUTS)	TRENTO Obszary nieobjęte pomocą
Organ przyznający pomoc	Provincia autonoma di Trento Agenzia del lavoro della Provincia autonoma di Trento via Guardini 75 38121 – TRENTO – ITALIA http://www.agenzialavoro.tn.it
Nazwa środka pomocy	FORMAZIONE PER LAVORATORI OCCUPATI (interventi 4.3 — 4.4 — 4.5 del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013)
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Deliberazione Agenzia del lavoro del 2 febbraio 2012, n. 1 — Approvazione disposizioni attuative degli interventi 4.3, 4.4, 4.5 (formazione per lavoratori occupati) del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy
Zmiany istniejącego środka pomocy	—
Czas trwania pomocy	2.2.2012-31.12.2013

Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 0,72 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Szkolenia specjalistyczne (art. 38 ust. 1)	25 %	20 %
Szkolenia ogólne (art. 38 ust. 2)	60 %	20 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.agenzia lavoro.tn.it/agenzia/lex/2011-2013/II_parte

Informacje przekazane przez państwa członkowskie, dotyczące pomocy państwa przyznanej na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2012/C 104/09)

Numer środka pomocy państwa	SA.34479 (12/X)	
Państwo członkowskie	Słowenia	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	SI	
Nazwa regionu (NUTS)	Slovenia Artykuł 107 ust. 3 lit. a)	
Organ przyznający pomoc	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve Kotnikova ulica 28 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mddsz.gov.si/	
Nazwa środka pomocy	Programi zaposlovanja	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Katalog ukrepov aktivne politike zaposlovanja, veljaven od 3.2.2012 http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	22.2.2012 - 31.12.2012	
Sektor(-y) gospodarki	GÓRNICTWO I WYDOBYWANIE	
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 5,50 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	Operativni program razvoja človeških virov za obdobje 2007 -2013, ki ga je komisija potrdila z odločbo št. K(2007) 5744 dne 21.11.2007 (CCI 2007 SI 051 PO 001) Udeležba ESS sredstev v višini 85 % – EUR 4,68 (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Pomoc w formie subsydiów płacowych na zatrudnienie pracowników znajdujących się w szczególnie niekorzystnej sytuacji (art. 40)	50 %	—
Pomoc w formie subsydiów płacowych na zatrudnianie pracowników niepełnosprawnych (art. 41)	50 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc

Numer środka pomocy państwa	SA.34487 (12/X)	
Państwo członkowskie	Niemcy	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	AGFVO/Energieeffizienz/1.4.2012	
Nazwa regionu (NUTS)	BADEN-WUERTTEMBERG Artykuł 107 ust. 3 lit. c)	
Organ przyznający pomoc	Landeskreditbank Baden-Württemberg – Förderbank Postfach 10 29 43 70025 Stuttgart www.l-bank.de	
Nazwa środka pomocy	Energieeffizienzfinanzierung – Mittelstand	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Landeskreditbank Baden-Württemberg — Förderbank vom 11.11.1998 (Gestzblatt für Baden-Württemberg (GBl.) vom 18.11.1998, S. 581), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14.10.2008 (GBl. S. 343) i. V. m. Gestz zur Mittelstandsförderung — Baden-Württemberg vom 19.12.2000 (GBl. S. 745); §§ 23, 44 Landeshaushaltsordnung Baden-Württemberg und § 49 a Landesverwaltungsverfahrensgesetz	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	1.4.2012 - 30.6.2014	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 11,25 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja na spłatę odsetek	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	—	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Pomoc inwestycyjna i pomoc na zatrudnienie dla MŚP (art. 15)	20 %	—

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

<http://www.l-bank.de/eef-mittelstand>

<http://www.l-bank.de/lbank/inhalt/nav/unternehmen/vorhabenbestehenderunternehmen/energieeffizienzfinanzierungmittelstand.xml?ceid=115224>

Numer środka pomocy państwa	SA.34489 (12/X)	
Państwo członkowskie	Grecja	
Numer referencyjny państwa członkowskiego	GR	

Nazwa regionu (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, DYTIKI MAKEDONIA, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, NOTIO AIGAIIO, KRITI Artykuł 107 ust. 3 lit. a), Artykuł 107 ust. 3 lit. c)	
Organ przyznający pomoc	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 ATHENS GREECE http://www.gsrt.gr	
Nazwa środka pomocy	Bilateral RTD Cooperation Greece – China 2012 – 2014	
Krajowa podstawa prawna (odesłanie do właściwego promulgatora krajowego)	Law 1514/1985 and its amendment (Law 2919/2001), PD 274/2000 and all its amendments (PD 103/2003, article 34 of L. 3259/2004 and article 18 of L. 3777/2009), Law 1783/1987, Law 3614/07 and all its amendments (L.3752/ 2009, L.3840/2010), Ministerial Decision 14053/EIS 1749/27.3.2008 (FEK – Official Journal of Greek Government – 540/B/27.3.2008 & 1957/B/9.9.2009 & 1088/B/19.7.2010).	
Rodzaj środka pomocy	Program pomocy	
Zmiany istniejącego środka pomocy	—	
Czas trwania pomocy	17.2.2012 - 30.9.2015	
Sektor(-y) gospodarki	Wszystkie sektory gospodarki kwalifikujące się do pomocy	
Rodzaj beneficjenta	MŚP, duże przedsiębiorstwo	
Całkowity planowany roczny budżet programu pomocy	EUR 2,50 (w mln)	
Przeznaczona na gwarancje	—	
Instrument pomocy (art. 5)	Dotacja bezpośrednia	
Odesłanie do decyzji Komisji	—	
W przypadku współfinansowania z funduszy wspólnotowych	ERDF – EUR 8,14 (w mln)	
Cele	Maksymalna intensywność pomocy w % lub maksymalna kwota pomocy w walucie krajowej	MŚP –w %
Eksperymentalne prace rozwojowe (art. 31 ust. 2 lit. c))	60 %	0 %
Pomoc na techniczne studia wykonalności (art. 32)	75 %	—
Pomoc na pokrycie kosztów praw własności przemysłowej dla MŚP (art. 33)	90 %	—
Badania podstawowe (art. 31 ust. 2 lit. a))	100 %	—
Badania przemysłowe (art. 31 ust. 2 lit. b))	80 %	0 %

Adres internetowy pełnego tekstu środka pomocy:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_235_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&Script=1

Δράσεις Ενίσχυσης E&T › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

CENY PRENUMERATY w 2012 r. (bez VAT, włącznie z normalną opłatą za dostawę przesyłki)

Dziennik Urzędowy UE, serie L i C, wyłącznie wersja papierowa	w 22 językach urzędowych UE	1 200 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, serie L i C, wersja papierowa + roczne wydanie na płycie DVD	w 22 językach urzędowych UE	1 310 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, seria L, wyłącznie wersja papierowa	w 22 językach urzędowych UE	840 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, serie L i C, miesięczne wydanie na płycie DVD (komplet)	w 22 językach urzędowych UE	100 EUR/rok
Suplement do Dziennika Urzędowego (seria S) – Ogłoszenia o przetargach, płyta DVD raz w tygodniu	wielojęzyczny: w 23 językach urzędowych UE	200 EUR/rok
Dziennik Urzędowy UE, seria C – Konkursy	w językach, których dotyczy konkurs	50 EUR/rok

Prenumerata *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, który jest wydawany w językach urzędowych Unii, dostępna jest w 22 wersjach językowych. Dziennik Urzędowy składa się z dwóch serii – L (Legislacja) oraz C (Informacje i zawiadomienia).

Dla każdej wersji językowej jest otwierana osobna prenumerata.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 920/2005, opublikowanym w Dzienniku Urzędowym L 156 z dnia 18 czerwca 2005 r., instytucje Unii Europejskiej nie mają obowiązku sporządzania wszystkich aktów prawnych w języku irlandzkim ani publikowania ich w tym języku. W związku z tym irlandzkie wydania Dziennika Urzędowego sprzedawane są osobno.

Prenumerata Suplementu do Dziennika Urzędowego (seria S – Ogłoszenia o przetargach) obejmuje wszystkie 23 wersje językowe na pojedynczej płycie DVD.

Na żądanie prenumeratorzy *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* mogą otrzymać różne załączniki do Dziennika Urzędowego. Prenumeratory informowani są o publikacji załączników poprzez zawiadomienia dołączane do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*.

Sprzedaż i prenumerata

Prenumeratę różnych odpłatnych publikacji wydawanych okresowo, na przykład prenumeratę *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, można zamówić u naszych dystrybutorów handlowych. Wykaz dystrybutorów handlowych znajduje się na stronie internetowej:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_pl.htm

Portal EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) zapewnia bezpośredni i bezpłatny dostęp do prawodawstwa Unii Europejskiej. EUR-Lex umożliwia dostęp do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej* oraz traktatów, aktów prawnych, orzecnictwa i aktów przygotowawczych.

Dodatkowe informacje o Unii Europejskiej znajdują się na stronie: <http://europa.eu>

