

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: Osłony 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 przemysł- owych 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) - Ładowna służba ruchoma (RP 02) - Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działanie odbiorników - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie 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) - Ładowna służba ruchoma - Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z anteną zintegrowaną - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie 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 spełnianie 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 spełnianie 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 telematka transportu drogowego (RTTT) - Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	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 bezprzewodowych 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 transmisję 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 zasłaczy 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 (GMS) - 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) - Naziemna 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)
	przebieżnikowe) 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 przebieżnikowe)	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 przebieżnikowe 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 przebieżnikowe) 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 przebieżnikowe 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 przebieżnikowe 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 przebieżnikowe 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 przebieżnikowe 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) - Tracingowe 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) - Tracingowe 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 dostępne (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 - Ogólnosięwiatowy satelitalny 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
