

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 urzędów radiowych i końcowych urzędów telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2014/C 313/01)

ESO (1)	Odniesienie i tytuł normy zharmonizowanej (oraz dokument referencyjny)	Pierwsza publikacja Dz.U.	Odniesienie do normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Przepis 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowych systemów rozprzeczania	10.8.2010	EN 41003:1998 Przepis 2.1	Termin minął (1.7.2011)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/ WE)
Cenelec	EN 50360:2001 Zgodność urządzeń radiokomunikacji ruchomej z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 300 MHz do 3 GHz – Norma wyrobu	26.7.2001			Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Przepis 3	13.2.2015	
Cenelec	EN 50364:2010 Ograniczenie ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	29.12.2010	EN 50364:2001 Przepis 2.1	Termin minął (1.11.2012)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/ WE)
Cenelec	EN 50385:2002 Norma grupy wyrobów dla wykazania zgodności radiowych stacji bazowych i stacjonarnych stacji końcowych systemów bezprzewodowej telekomunikacji z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych częstotliwości radiowych (110 MHz – 40 GHz) – Ekspozycja ludności	7.12.2002			Artykuł 3 ust. 1 lit. a)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2006 Norma wyrobu do oceny zgodności wprowadzanych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110 MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne	21.12.2006			Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
Cenelec	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Przypis 3	Termin minął (29.8.2014)	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru – Część 1: Urządzenia użytku domowego	Pierwsza publikacja	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Przypis 2.3	10.9.2016	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 50566:2013 Urządzenia komunikacji bezprzewodowej doreczne i montowane na cele – Ocena zgodności wytwarzanych pól elektromagnetycznych z ograniczeniami podstawowymi w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz – Norma wyrobu	12.10.2013			Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
	EN 50566:2013/AC:2014	Pierwsza publikacja			
Cenelec	EN 55022:2010 Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 22:2008 (Zmodyfikowana)	21.9.2011	EN 55022:2006 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2013)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998	Termin minął (1.12.2013)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 55032:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – Wymagania dotyczące emisji CIS#CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Przypis 2.1	5.3.2017	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 55032:2012/AC:2013	Pierwsza publikacja			
Cenelec	EN 60065:2002 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa IEC 60065:2001 (Zmodyfikowana)	7.12.2002		Termin minął (1.3.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/ WE)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Zmodyfikowana)	10.8.2010	Przypis 3	Termin minął (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Przypis 3	Termin minął (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Przypis 3	Termin minął (24.1.2013)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Zmodyfikowana)	15.4.2011	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60215:1989 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych IEC 60215:1987	5.4.2001			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/ WE)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Przypis 3	Termin minął (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	26.7.2001	Przypis 3	Termin minął (15.7.1995)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60730-1:2011 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne IEC 60730-1:2010 (Zmodyfikowana)	23.10.2012			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/ WE) + Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 60825-1:2007 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania IEC 60825-1:2007	4.11.2008		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	24.8.2006		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	12.2.2009	Przypis 3	Termin minął (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Przypis 3	Termin minął (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 4: Osłony laserowe IEC 60825-4:2006	3.6.2008		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	12.2.2009	Przypis 3	Termin minął (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Przypis 3	Termin minął (3.5.2014)	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji IEC 60825-12:2004	10.8.2010			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/ WE)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe IEC 60950-1:2005 (Zmodyfikowana)	3.6.2008	EN 60950-1:2001	Termin minął (1.12.2010)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/ WE)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Przypis 3	Termin minął (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Przypis 3	Termin minął (24.1.2013)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publikacja	Przypis 3	Termin minął (1.3.2013)	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Zmodyfikowana)	Pierwsza publikacja	Przypis 3	2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 60950-2:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz IEC 60950-2:2005 (Zmodyfikowana)	3.6.2008			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/ WE)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo użytkowania – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych IEC 60950-23:2005	3.6.2008			Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/ WE)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	29.12.2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) IEC 61000-3-2:2005	3.6.2008		Termin minął (1.2.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Przypis 3	Termin minął (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Przypis 3	Termin minął (1.7.2012)	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo IEC 61000-3-3:2008	12.2.2009	EN 61000-3-3:1995	Termin minął (1.9.2011)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo IEC 61000-3-3:2013	Pierwsza publikacja	EN 61000-3-3:2008 Przypis 2.1	18.6.2016	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-11: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia – Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Odpowiednia(e) norma (y) ogólna(e) Przypis 2.1	Termin minął (1.11.2003)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 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 61000-3-12:2011#IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Przypis 2.1	Termin minął (16.6.2014)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym IEC 61000-6-1:2005	3.6.2008	EN 61000-6-1:2001 Przypis 2.1	Termin minął (1.12.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006		Termin minął (1.6.2008)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.1.2.2010			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym IEC 61000-6-3:2006	3.6.2008	EN 61000-6-3:2001	Termin minął (1.12.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Przypis 3	Termin minął (1.2.1.2014)	
Cenelec	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	12.10.2013			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach przemysłowych IEC 61000-6-4:2006	3.6.2008		Termin minął (1.12.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Przypis 3	Termin minął (1.2.1.2014)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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)	4.11.2008			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)	15.4.2011	EN 50371:2002 Przypis 2.1	Termin minął (1.9.2013)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/ WE)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zanieczyszczenia widma radiowego (ERM) – Wskopasowanie urządzeń 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	12.2.2009	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 zanieczyszczenia widma radiowego (ERM) – Wskopasowanie urządzeń 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	12.2.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2011)	Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zanieczyszczenia widma radiowego (ERM) – Łądownia ruchoma – Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2012)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Ładowa ruchoma – Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestałej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Naziemna służba ruchoma – Urządzenia radiowe dla pasma obywatelskiego (CB) – Urządzenia radiowe o modulacji kata dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe PR 27) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) – Morskie radioplawy 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 spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.4.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Ładowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające specyficzne działanie odbiorników – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	7.12.2002			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz z poziomami mocy do 500 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2014)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	7.12.2002			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łądowa ruchoma – Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 296-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łądowa ruchoma – Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Przypis 2.1	31.5.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisyjne 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	21.12.2006	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 art. 3 ust. 2 dyrektywy 1999/5/WE pod następującym warunkiem: W urzędzeniu 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 przecięcia, użytkownikom zostanie zapewniony równy dostęp (a w konsekwencji nieznaczne pogorszenie jakości usługi dla wszystkich użytkowników). Skuteczność różnych mechanizmów podziału może być oceniana za pomocą odpowiednich klauzul normy EN 300 328 wersja 1.8.1.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisyjne danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Przypis 2.1	31.12.2014	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma (RP 02) – Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działania odbiorników – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	7.12.2002			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresie MF i HF – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE – Urządzenia ze zintegrowanym lub dodatkowym wyposażeniem do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy E	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)	Artykuł 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Łądowna służba ruchoma – Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z antena zintegrowana – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	7.1.2.2002	ETS 300 390/A1 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Łądowna ruchoma – Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego (CB) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Przypis 2.1	Termin minął (30.3.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe łącza foniczne – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	7.1.2.2002			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Łądowna służba ruchoma – Protokół dostępu i reguły zajetosci w kanałach wspólnych wykorzystywanych w urządzeniach zgodnie z normą EN 300 113 – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	7.1.2.2002			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Część 4: Zharmonizowana EN dotycząca przebiegów GSM spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	15.4.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Część 4: Zharmonizowana EN dotycząca przebiegów GSM zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2014)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematka 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)	24.8.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematka 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)	24.8.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Nazemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewożone i stałe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla mobilnej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy – Część 2: Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2013)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2010)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2010)	Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Sygnalizatory lawinowe – Systemy nadawczo-odbiorcze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	7.12.2002			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Sygnalizatory lawinowe – Systemy nadawczo-odbiorcze – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3e dyrektywy R&TTE	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia pokładowe i systemy komunikacyjne na statkach pracujące w zakresie ultra wielkiej częstotliwości (UHF) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Automatyka identyfikacji 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	7.12.2002			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy D – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 300 162-2 V1.2.1 EN 301 025-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do selektywnego cyfrowego wywoływania (DSC) klasy D – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie wymagań zasadniczych zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja	EN 301 025-2 V1.4.1 Przypis 2.1	30.6.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) klasy D – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 301 025-3 V1.3.1 EN 300 162-3 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2012)	Artykuł 3.3
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do selektywnego cyfrowego wywoływania (DSC) klasy D – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie wymagań zasadniczych zgodnie z artykułem 3.3 (e) Dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja	EN 301 025-3 V1.4.1 Przypis 2.1	30.6.2015	Artykuł 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) – Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	3.6.2008	EN 301 091-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2008)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widna radiowego (ERM) – Łądownia ruchoma – Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w łącza antenowe – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widna radiowego (ERM) – Radiotelefony noszone o bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla ruchomej służby morskiej pracujące w pasmach VHF (wylacznie dla zastosowań nie obejmowanych przez GMDSS) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	3.6.2008	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 widna 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	12.2.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2010)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezszturowej (DECT) – Zharmonizowana EN dotycząca cyfrowego udoskonalonego systemu telekomunikacji bezszturowej (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Podstawowe parametry radiowe	12.2.2009	EN 301 406 V1.5.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana norma dotycząca systemu telekomunikacji lotniczej z ziemi, zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	5.10.2005	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 łączących 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	7.12.2002	EN 301 426 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2002)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych naziemnych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	5.10.2005	EN 301 427 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2003)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) – Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2007)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11-12/13-14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	5.4.2001	TBR 030 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w reku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	5.4.2001	TBR 041 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w reku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniająca podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) – Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze nazemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnej (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	7.12.2002	TBR 044 ED.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnej (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisje danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Przypis 2.1	30.4.2015	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisje danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Przypis 2.1	30.9.2016	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca nazemnych 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	7.12.2002			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagażenia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji bazowych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w pasmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	21.12.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Nazemne 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	3.6.2008	EN 301 459 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagażenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2013)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagażenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	26.3.2003	EN 301 489-10 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych	26.3.2003	EN 301 489-11 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin mijał (30.11.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia 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)	10.8.2010	EN 301 489-12 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin mijał (30.6.2010)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia 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)	26.3.2003	EN 301 489-13 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin mijał (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 14: Wymagania szczegółowe dla analogowych i cyfrowych naziemnych nadajników telewizyjnych	5.10.2005	EN 301 489-14 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin mijał (31.7.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 15: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radioamatorskich dostępnych w handlu	26.3.2003	EN 301 489-15 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin mijał (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 16: Wymagania szczegółowe dla urządzeń przewodzonych i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej	26.3.2003	EN 301 489-16 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin mijał (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych – Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2014)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 18: Wymagania szczegółowe dla urządzeń naziemnej łączności z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA)	26.3.2003	EN 301 489-18 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisje danych w pasmie częstotliwości 1,5 GHz	26.3.2003	EN 301 489-19 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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	3.6.2008	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)	26.3.2003	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	5.10.2005	EN 301 489-22 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 23: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego stacji bazowych (BS) i retransmisyjnych systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA i E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 489-23 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2013)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 24: Wymagania szczegółowe dla przewodzących i noszonych (UE) urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA i E-UTRA)	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2012)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 25: Wymagania szczegółowe dla stacji ruchomych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X	21.12.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 26: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych, stacji przekaznikowych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X	21.12.2006	EN 301 489-26 V2.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 27: Wymagania szczegółowe dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i urządzeń peryferyjnych z nimi związanych (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 28: Wymagania szczegółowe dla przewodzących cyfrowych łączy wizyjnych	5.10.2005			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 29: Wymagania szczegółowe dla medycznych urządzeń przesyłających dane (MEDS) pracujących w zakresach częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz i od 406 MHz	12.2.2009			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz	3.6.2008	EN 301 489-3 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Przypis 2.1	31.5.2015	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń aktywnych implantów medycznych o bardzo małej mocy (ULP-AMI) pracujących w zakresie od 9 kHz do 315 kHz i związanych z nimi urządzeniami peryferyjnymi (ULP-AMI-P)	21.12.2006			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 32: Wymagania szczegółowe dotyczące zastosowań radaru do sondowania gruntu i ścian	24.8.2006			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 33: Wymagania szczegółowe dla ultraszerokopasmowych (UWB) urządzeń łączności	12.2.2009			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych ładowarek do telefonów ruchomych	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Przypis 2.1	28.2.2015	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca systemów i urządzeń radiowych – Część 35: Szczegółowe wymagania dotyczące aktywnych implantów medycznych małej mocy (LP-AMI) pracujących w pasmach 2 483,5 MHz do 2 500 MHz	Pierwsza publikacja			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	12.2.2009	EN 301 489-4 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2011)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i usług radiowych – Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych i wyposażenia pomocniczego	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2014)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i 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)	3.6.2008	EN 301 489-5 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 50: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych, stacji retransmisyjnych i wyposażenia dodatkowego łączności komórkowej	12.10.2013	EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-23 V1.5.1		Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezsznurowej (DECT)	12.2.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2010)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przewoźnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)	3.6.2008	EN 301 489-7 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 8: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych GSM	3.6.2008	EN 301 489-8 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów bezprzewodowych i podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF)	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 502 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	29.12.2010	EN 301 502 V8.1.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 Globalny system łączności ruchomej (GMS) – Zharmonizowana EN dotycząca wyposażenia stacji bazowej zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 301 502 V9.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2014)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V1.1.1.1 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Zharmonizowana EN dotycząca wyposażenia stacji bazowej zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja	EN 301 502 V10.2.1 Przypis 2.1	31.12.2015	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 1800 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/EC)	5.10.2005	EN 301 511 V7.0.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2004)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w pasmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	21.12.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Aktywne implanty medyczne małej mocy (LP-AMI) pracujące w zakresie częstotliwości od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Urządzenia białej przestrzeni (WSD) – Systemy dostępu bezprzewodowego pracujące w zakresie częstotliwości od 470 MHz do 790 MHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC), wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO) stosujące częstotliwości poniżej 1 GHz, zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	7.12.2002	EN 301 721 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2002)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nazemna służba ruchoma – Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezprzewodowych CT1 i CT1+ zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	7.12.2002			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezprzewodowych CT2 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	7.12.2002			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Aktywne implanty medyczne ultra niskiego poziomu mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMF-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 Cyfrowe łącze powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) tryb 2 – Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń -Część 1: Ogólne wymagania techniczne	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.5.2014)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych VHF	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukowaniem (NBDF) NAVTEX	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń – Część 5: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych MF/HF	5.10.2005			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	21.12.2006			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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	11.4.2012	EN 301 893 V1.5.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) – Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Przypis 2.1	31.12.2014	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	11.4.2012	EN 301 908-1 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Przypis 2.1	31.1.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.2.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 11: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) (Stacje przekaznikowe)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2013)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagrożenia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 12: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA z wieloma falami nosnymi (cdma2000) (stacje przekaznikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 13: Urządzenia użytkownika (UE) rozwiniętego uniwersalnego naziemnego dostępu radiowego (E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 908-13 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 13: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) – Urządzenia użytkownika (UE)	Pierwsza publikacja	EN 301 908-13 V5.2.1 Przypis 2.1	31.7.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 14: Stacje bazowe (BS) rozwiniętego uniwersalnego naziemnego dostępu radiowego (E-UTRA)	11.4.2012	EN 301 908-14 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.1.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) – Stacje bazowe (BS)	Pierwsza publikacja	EN 301 908-14 V5.2.1 Przypis 2.1	31.7.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 15: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) (Stacje przekaznikowe)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2013)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-16 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 16: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego ultraszerokopasmowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 17: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 rozwiniętego ultraszerokopasmowego ruchomego systemu CDMA z wieloma falami nośnymi (UMB) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
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)	21.9.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE – stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR)	12.10.2013	EN 301 908-18 V5.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2014)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE – stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR)	Pierwsza publikacja	EN 301 908-18 V6.2.1 Przypis 2.1	31.3.2016	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 19: Wyposażenie użytkownika (UE) OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie TDD	11.4.2012			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 19: OFDMA TDD WMAN (Mobilny WiMAX) – Urządzenia użytkownika (UE) TDD	12.10.2013	EN 301 908-19 V5.2.1 Przypis 2.1	31.3.2015	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)	21.9.2011	EN 301 908-2 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – Urządzenia użytkownika (UE)	12.10.2013	EN 301 908-2 V5.2.1 Przypis 2.1	30.9.2014	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – Urządzenia użytkownika (UE)	Pierwsza publikacja	EN 301 908-2 V5.4.1 Przypis 2.1	31.7.2015	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	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 20: OFDMA TDD WMAN (Mobilny WiMAX) – Stacje bazowe (BS) TDD	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Przypis 2.1	30.9.2014	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 21: Wyposażenie użytkownika (UE) OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie FDD	11.4.2012			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 22: Stacje bazowe OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAX) pracujące w trybie FDD	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 3: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – stacje bazowe (BS)	21.9.2011	EN 301 908-3 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 3: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – Stacje bazowe (BS)	Pierwsza publikacja	EN 301 908-3 V5.2.1 Przypis 2.1	31.7.2015	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)	11.4.2012	EN 301 908-4 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 4: CDMA z wieloma nośnymi (cdma2000) – Urządzenia użytkownika (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Przypis 2.1	31.3.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 5: Stacje bazowe (BS) CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 6: CDMA TDD (UTRA TDD) – urządzenia użytkownika (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2013)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Sieci komórkowe IMT – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 7: CDMA TDD (UTRA TDD) – stacje bazowe (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 8: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z pojedynczymi falami nosnymi (UWC136) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	3.6.2008			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	3.6.2008			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 nabrzędne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	3.6.2008	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	5.10.2005			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją amplitudy (AM) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulacje częstotliwości (FM) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań z artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	12.11.2003			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Bezprzewodowe łącza video (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	21.12.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopas-mową (UWB) w komunikacji – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 302 065 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.6.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopas-mową (UWB) – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 1: Wymagania dla ogólnych zastosowań UWB	Pierwsza publika-cja	EN 302 065 V1.2.1 Przypis 2.1	31.1.2016	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagażenia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerekopasową (UWB) – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 2: Wymagania dotyczące urządzeń UWB do śledzenia lokalizacji	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagażenia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultra szerokokopasową (UWB) – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Część 3: Wymagania dotyczące urządzeń UWB dla pojazdów drogowych i kolejowych	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagażenia widma radiowego (ERM) – Systemy zobrazowania radarowego (GPR/WPR) sondazu gruntu i scian – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagażenia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej (T-DAB) – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych samolotowych stacji satelitarnych (AESs) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	5.10.2005			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Radar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	3.6.2008			Artykuł 3.2
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	5.10.2005			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące w zakresie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Radiowe systemy łączności stałej – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączny punkt-punkt – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości	10.8.2010	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączny punkt-punkt – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości	12.10.2013	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Przypis 2.1	31.3.2015	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący 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	Pierwsza publikacja	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Przypis 2.1	31.12.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Radiowe systemy łączności stałej – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt – Część 3: Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości, w których mogłaby być wymagana lub nie koordynacja częstotliwości – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-3 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.4.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt – Część 3: Urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości, w których mogłaby być wymagana lub nie koordynacja częstotliwości – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 302 217-3 V1.3.1 Przypis 2.1	31.3.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Radiowe systemy stacjonarne – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący 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	Pierwsza publikacja	EN 302 217-3 V2.1.1 Przypis 2.1	31.12.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Radiowe systemy łączności stałej – Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt – Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2011)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010			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	12.2.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Radar nawigacyjny używany na statkach nie stosujących konwencji SOLAS – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja	EN 302 248 V1.1.2 Przypis 2.1	31.8.2015	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 – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.2.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 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 – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia indukcyjnej transmisji danych na bardzo bliskie odległości pracujące na częstotliwości 13,56 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizji naziemnej (DVB-T) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (28.2.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze telewizji analogowej – Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	5.10.2005			Artykuł 3.2
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	3.6.2008	EN 302 326-2 V1.1.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Radiowe systemy łączności stałej – Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej	4.1.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2009)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESVs), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	24.8.2006			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia lokalizacji i ruchu – Radar sondujący poziom w zbiornikach (TLPR) pracujący w pasmach częstotliwości 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.11.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dla stacji przekaznikowych CDMA o rozproszonym widmie pracujących w pasmie częstotliwości komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz w pasmach 410, 450 i 870 MHz PAMR (CDMA PAMR), zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	21.12.2006			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Parametry techniczne urządzeń SRD wykorzystujących technologię ultraszerokopasmową (UWB) – Analiza budowy i klasyfikacja urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 2,2 GHz do 8,5 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca operujących z pociągów stacji naziemnych (EST) śledzących satelity, pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	4.11.2008			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	3.6.2008			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dla systemu GSM na pokładzie samolotu zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	4.1.1.2008			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – System wykrywania i oceny obiektów pracujący w paśmie od 2,2 GHz do 8,5 GHz przeznaczony dla urządzeń typu narzędzie z napędem mechanicznym – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopas-mową (UWB) – Trackingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 9 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.7.2012)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Szerokopasowe radiowe sieci dostępowe (BRAN) – Szerokopasowe systemy transmisji danych łączności stałej pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	4.1.1.2008	EN 302 502 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.3.2010)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 37,5 MHz dla aktywnych membranowych implantów medycznych ultra niskiego poziomu mocy i ich urządzenia pomocnicze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	3.6.2008			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 315 kHz do 600 kHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	3.6.2008			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Systemy transmisji danych do celów medycznych o ultra niskim poziomie mocy, pracujące w zakresie częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	4.11.2008			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz – Część 1: Stacje bazowe TDD – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz – Część 2: Stacje urządzenia użytkownika TDD – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.2.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łączność ruchoma łądowa – Urządzenia radiowe ze stałą lub zmienną obwiednią widma zmodulowanego sygnału, pracujące w kanałach wąskopasmowych 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.8.2011)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Szerokopasmowe radiowe sieci dostępowe (BRAN) – Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2013)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	12.2.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Inteligentne systemy transportowe (ITS) – Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 855 MHz do 5 925 MHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja	EN 302 571 V1.1.1 Przypis 2.1	31.5.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) – Część 1: Uzupełniający segment naziemny (CGC) dla systemów szerokopasmowych – Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) – Część 2: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów szerokopasmowych – Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych w służbie MSS, pracujących w zakresach częstotliwości od 1 980 MHz do 2 010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (kosmos-ziemia) – Część 3: Urządzenia użytkownika (UE) dla systemów wąskopasmowych – Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	29.12.2010			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	1.2.2.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Euroloop – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	1.2.2.2009			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	15.4.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (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	1.2.2.2009			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy dla służb ratowniczych (BBDR) pracujące w zakresie 5 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Ogólnosiłkowy satelitarny system nawigacyjny (GNSS) – Stacje przekaznikowe – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Systemy inteligentnego transportu (ITS) – Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 63 GHz do 64 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	15.4.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Radar sondujący poziom (LPR) pracujący w zakresach częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	21.9.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Aktywne urządzenia radarowe do wskazywania celów – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępowe (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz – Stacje bazowe – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.12.2013)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) – Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie częstotliwości 24,05 GHz do 24,25 GHz do zastosowań motoryzacyjnych – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) – Samochodowe urządzenia radarowe pracujące w zakresie częstotliwości od 24,05 GHz do 24,25 GHz lub do 24,50 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja	EN 302 858-2 V1.2.1 Przypis 2.1	31.7.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Przenośny, doreczny radiotelefon bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) przeznaczony dla ruchomej służby morskiej pracujący w pasmach VHF, klasy D DSC – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Przenośny, doreczny 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	Pierwsza publikacja	EN 302 885-2 V1.1.1 Przypis 2.1	31.12.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Przenośny, doreczny radiotelefon bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) przeznaczony dla ruchomej służby morskiej pracujący w pasmach VHF, klasy D DSC – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	11.4.2012			Artykuł 3.3
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Przenośny, doreczny 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	Pierwsza publikacja	EN 302 885-3 V1.1.1 Przypis 2.1	31.12.2015	Artykuł 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Morska osobista radiolatarnia naprowadzająca przeznaczona do pracy na częstotliwości 121,5 MHz jedynie w celach służby poszukiwawczej i ratowniczej – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Przypis 2.1		Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES). Zharmonizowana EN dotycząca stacji naziemnych instalowanych w pojazdach (VMES), pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	10.8.2010			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze naziemnej telewizji mobilnej dla realizacji usług transmisji multimedialnych – Część 1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Wymagania wspólne	21.9.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze naziemnej telewizji mobilnej dla realizacji usług transmisji multimedialnych – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE – Stanowiska do badania nadajników wykorzystujących technologię OFDM	21.9.2011			Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Nazemna 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)	7.12.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Przypis 2.1	Termin minął (30.9.2003)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Nazemna 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)	18.7.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Przypis 2.1	Termin minął (31.10.2004)	Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Specyfikacja wielokanałowego nadajnika ruchomej służby lądowej dla usług PMR – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	Pierwsza publikacja			Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Rozszerzony system naziemny (GBAS) radiodyfuzji danych ziemia-powietrze w zakresie VHF (VDB) – Charakterystyki techniczne i metody pomiarów urządzeń naziemnych – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	12.10.2013			Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) – Część 6-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca rozmieszczonych czujników radarowych ruchu naziemnego – Czujniki pasma X wykorzystujące sygnały impulsowe i moc nadawczą do 100 kW	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) – Część 6-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca rozmieszczonych czujników radarowych ruchu naziemnego – Czujniki pasma X wykorzystujące sygnały impulsowe i moc nadawczą do 100 kW	Pierwsza publikacja	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Przypis 2.1	31.8.2015	Artykuł 3.2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Nazienne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie geostacjonarnej, w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	12.10.2013			Artykuł 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 40 GHz do 246 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	11.4.2012			Artykuł 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Odbiorcze ruchome stacje nazemne (ROMES) pracujące w zakresie częstotliwości 1,5 GHz umożliwiające transmisję danych – Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF)	10.8.2010			Artykuł 3.2

(¹) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:

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

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

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

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

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

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma 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 lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 14.11.2012, s. 12.