

IV

(Zawiadomienia)

ZAWIADOMIENIA INSTYTUCJI I ORGANÓW UNII EUROPEJSKIEJ

KOMISJA

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Wykaz tytułów i numerów norm zharmonizowanych z dyrektywą)

(2009/C 293/01)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
CENELEC	EN 41003:1998 Szczegółne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2002)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 50360:2001 Określanie zgodności telefonów ruchomych z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (300 MHz — 3 GHz)	NIE DOTYCZY	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
CENELEC	EN 50364:2001 Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych do elektronicznej ochrony artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowań	NIE DOTYCZY	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 50371:2002 Zgodność elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych o częstotliwościach od 10 MHz do 300 GHz — Ludność	NIE DOTYCZY	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 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	NIE DOTYCZY	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
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	NIE DOTYCZY	–	Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
CENELEC	EN 55022:1998 Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:1997 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2000 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000) Zmiana A2:2003 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1 Każda z następujących czterech norm zawiera domniemanie zgodności do dnia 1.10.2011 r. EN 55022:1998 EN 55022:1998 + A1:2000 EN 55022:1x998 + A2:2003 EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003	Termin minął (1.8.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
CENELEC	EN 55022:2006 Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:2005 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2007 do EN 55022:2006 (CISPR 22:2005/A1:2005)	EN 55022:1998 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3	1.10.2011 1.10.2011	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
CENELEC	EN 55024:1998 Urządzenia informatyczne — Charakterystyki odporności — Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy (CISPR 24:1997 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2001 do EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001) Zmiana A2:2003 do EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2001) Termin minął (1.10.2004) Termin minął (1.12.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
CENELEC	EN 60065:2002 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne — Wymagania bezpieczeństwa (IEC 60065:2001 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2006 do EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005 (Zmodyfikowana))	EN 60065:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2007) Termin minął (1.12.2008)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
CENELEC	EN 60215:1989 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych (IEC 60215:1987) Zmiana A1:1992 do EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) Zmiana A2:1994 do EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	NIE DOTYCZY Uwaga 3 Uwaga 3	– Termin minął (1.6.1993) Termin minął (15.7.1995)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 60825-1:1994 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika (IEC 60825-1:1993) Zmiana A1:2002 do EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997) Zmiana A2:2001 do EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	NIE DOTYCZY EN 60825-1:1994/ A1:1996 Uwaga 3 Uwaga 3	– Termin minął (1.1.2004) Termin minął (1.7.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 60825-1:2007 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania (IEC 60825-1:2007)	EN 60825-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.9.2010	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 60825-2:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (IEC 60825-2:2004) Zmiana A1:2007 do EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.9.2007) 1.2.2010	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 60825-4:1997 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Część 4: Osłony laserowe (IEC 60825-4:1997) Zmiana A1:2002 do EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002) Zmiana A2:2003 do EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	NIE DOTYCZY Uwaga 3 Uwaga 3	– Termin minął (1.10.2005) Termin minął (1.10.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 60825-4:2006 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych — Część 4: Osłony laserowe (IEC 60825-4:2006) Zmiana A1:2008 do EN 60825-4:2006 (IEC 60825-4:2006/A1:2008)	EN 60825-4:1997 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.10.2009) 1.9.2011	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
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)	NIE DOTYCZY	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 60950-1:2001 Urządzenia techniki informatycznej — Bezpieczeństwo — Część 1: Podstawowe wymagania (IEC 60950-1:2001 (Zmodyfikowana)) Zmiana A11:2004 do EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2006) —	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 60950-1:2006 Urządzenia techniki informatycznej — Bezpieczeństwo — Część 1: Podstawowe wymagania (IEC 60950-1:2005 (Zmodyfikowana))	EN 60950-1:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	1.12.2010	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 60950-22:2006 Urządzenia techniki informatycznej — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz (IEC 60950-22:2005 (Zmodyfikowana))	NIE DOTYCZY	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 60950-23:2006 Urządzenia techniki informatycznej — Bezpieczeństwo użytkownika — Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych (IEC 60950-23:2005)	NIE DOTYCZY	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
CENELEC	EN 61000-3-2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-2: Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (1.2.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
CENELEC	EN 61000-3-3:1995 Kompatybilność elektromagnetyczna — Część 3-3: Dopuszczalne poziomy — Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (IEC 61000-3-3:1994) Zmiana A1:2001 do EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001) Termin minął (1.5.2004)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
CENELEC	EN 61000-3-3:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna — Część 3-3: Dopuszczalne poziomy — Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (IEC 61000-3-3:2008)	EN 61000-3-3:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	1.9.2011	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
CENELEC	EN 61000-3-11:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-11: Dopuszczalne poziomy — Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia — Odbiorniki o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 75 A, które są przedmiotem przyłączenia warunkowego (IEC 61000-3-11:2000)	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	Termin minął (1.11.2003)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
CENELEC	EN 61000-3-12:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-12: Poziomy dopuszczalne — Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i ≤ 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia (IEC 61000-3-12:2004)	Odpowiednia norma ogólna Uwaga 2.3	Termin minął (1.2.2008)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
CENELEC	EN 61000-6-1:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-1: Normy ogólne — Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (IEC 61000-6-1:1997 (Zmodyfikowana))	EN 50082-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
CENELEC	EN 61000-6-1:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-1: Normy ogólne — Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	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)	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.6.2008)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
CENELEC	EN 61000-6-3:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-3: Normy ogólne — Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Zmodyfikowana)) Zmiana A11:2004 do EN 61000-6-3:2001	EN 50081-1:1992 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2004) Termin minął (1.7.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
CENELEC	EN 61000-6-3:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-3: Normy ogólne — Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (IEC 61000-6-3:2006)	EN 61000-6-3:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	1.12.2009	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
CENELEC	EN 61000-6-4:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-4: Normy ogólne — Norma emisji w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-4:1997 (Zmodyfikowana))	EN 50081-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
CENELEC	EN 61000-6-4:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-4: Normy ogólne — Norma emisji w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-4:2006)	EN 61000-6-4:2001 Uwaga 2.1	1.12.2009	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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))	NIE DOTYCZY	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim drukiem do odbioru informacji meteorologicznych lub nawigacyjnych (NAVTEX) - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 065-2 V1.1.1	28.2.2011	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) — Część 3: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF, przeznaczone do analogowej transmisji mowy — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETS 300 086/A2 (02-1997)	Termin minął (31.8.2002)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF, przeznaczone do analogowej transmisji mowy — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 086-2 V1.1.1	30.6.2010	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestącej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 113-2 V1.3.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia radiowe o modulacji kąta dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe zgodne z CEPT PR 27) — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETS 300 135/A1:1997	Termin minął (30.4.2001)	Artykuł 3 ust. 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 kąta dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe PR 27) — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 135-2 V1.1.1	30.11.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w pasmie VHF — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 162-2 V1.1.2	Termin minął (31.8.2008)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w pasmie VHF — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	EN 300 162-3 V1.1.1	Termin minął (31.8.2008)	Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające specyficzne działanie odbiorników — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 220-2 V1.1.1	Termin minął (31.12.2007)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lokalne usługi przywoławcze — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Lądowa służba ruchoma - Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy - Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 296-2 V1.1.1	30.11.2010	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 (*) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Szerokopasmowe systemy transmisyjne — Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację z rozproszonym widmem — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 328 V1.6.1	Termin minął (30.6.2008)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 330-2 V1.1.1	Termin minął (31.12.2007)	Artykuł 3 ust. 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 działanie odbiorników — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Morskie nadajniki i odbiorniki ruchome używane w zakresach MF i HF — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 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			Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z anteną zintegrowaną — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETS 300 390/ A1:1997	Termin minął (30.4.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 422-2 V1.1.1	31.12.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z dwuwstęgową modulacją amplitudy (DSB) i/lub jednostwęgową modulacją amplitudy (SSB) — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.1	Termin minął (30.9.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu — Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 440-2 V1.1.1	Termin minął (30.6.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu — Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 440-2 V1.1.2	28.2.2010	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu — Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 440-2 V1.2.1	31.12.2010	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Szerokopasmowe łącza foniczne — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Protokół dostępu i reguły zajętości 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			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) — Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) — Część 2-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE — Wymagania dotyczące zespołów instalowanych obok drogi (RSU)			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) — Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) — Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE — Wymagania dotyczące zespołów instalowanych na pojeździe (OBU)			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 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			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 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			Artykuł 3 ust. 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			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Sygnalizatory lawinowe — Systemy nadawczo-odbiorcze — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3e dyrektywy R&TTE	EN 300 718-3 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 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 ultrawielkiej częstotliwości (UHF) — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 720-2 V1.1.1	Termin minął (31.7.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Automatyczna identyfikacja pojazdów (AVI) dla służb kolejowych, urządzenie pracujące w zakresie częstotliwości 2,45 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1 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 zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 025-2 V1.2.1	Termin minął (31.10.2008)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.3.1 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 zgodna z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	EN 301 025-3 V1.2.1	Termin minął (31.10.2008)	Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu — Transport drogowy i telematka transportu drogowego (RTTT) — Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 091-2 V1.2.1	Termin minął (30.6.2008)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 166-2 V1.1.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 166-2 V1.2.1	31.5.2010	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Radiotelefony noszone o bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla ruchomej służby morskiej pracujące w pasmach VHF (wyłącznie dla zastosowań nieobjętych przez GMDSS) — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 178-2 V1.1.1	Termin minął (31.10.2008)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Bezszturowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2 000 MHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 357-2 V1.2.1	Termin minął (30.4.2008)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Bezszturowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2 000 MHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 357-2 V1.3.1	31.8.2010	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 360 V1.1.3	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 406 V1.5.1 Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezszturowej (DECT) — Zharmonizowana EN dotycząca cyfrowego udoskonalonego systemu telekomunikacji bezszturowej (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE — Podstawowe parametry radiowe	EN 301 406 V1.4.1	Termin minął (31.3.2005)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezsznurowej (DECT) — Zharmonizowana EN dotycząca cyfrowego udoskonalonego systemu telekomunikacji bezsznurowej (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE — Podstawowe parametry radiowe	EN 301 406 V1.5.1	30.4.2011	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 419-1 V4.0.1 Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+) — Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) — Część 1: Stacje ruchome zakresów GSM 900 i DCS 1 800 — Dostęp (GSM 13.01 wersja 4.0.1)			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1 Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+) — Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) — Stacje ruchome przystosowane do transmisji danych o dużej szybkości w przypadku komutacji łączy (HSCSD) przy korzystaniu z wielu szczelin czasowych — Dostęp (GSM 13.34 wersja 5.1.1 emisja 1996)			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2 Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+) — Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) — Rozbudowana transmisja mowy (ASCI) — Stacje ruchome — Dostęp (GSM 13.68 wersja 5.0.2 emisja 1996)			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2 Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+) — Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) — Zakres częstotliwości przyznany dla kolei (R-GSM) — Stacje ruchome — Dostęp (GSM 13.67, wersja 5.0.2, emisja 1996)			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Zharmonizowana norma dotycząca systemu telekomunikacji lotniczej z ziemią, zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	TBR 23: 1998	Termin minął (30.9.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nie przewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 426 V1.1.1	Termin minął (30.6.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych naziemnych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 427 V1.1.1	Termin minął (31.8.2003)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmozonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) — Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 428 V1.2.1	Termin minął (30.6.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmozonizowana 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	TBR 30: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmozonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w ręku stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	TBR 41: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmozonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	TBR 42: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmozonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) — Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 443 V1.2.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmozonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiającym prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	TBR 44: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmozonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 4/6 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Zharmonizowana EN dotycząca stacji bazowych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w paśmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 459 V1.3.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.6.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 489-1 V1.5.1	Termin minął (30.11.2008)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 489-1 V1.6.1	31.1.2011	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	EN 301 489-10 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych	EN 301 489-11 V1.2.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-12 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 12: Wymagania szczegółowe dla stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze oraz dla interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS)	EN 301 489-12 V1.1.1	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 12: Wymagania szczegółowe dla stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze oraz dla interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1	30.6.2010	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 13: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych pasma obywatelskiego (CB) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	EN 301 489-13 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 14: Wymagania szczegółowe dla analogowych i cyfrowych naziemnych nadajników telewizyjnych	EN 301 489-14 V1.1.1	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 15: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radioamatorskich dostępnych w handlu	EN 301 489-15 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 16: Wymagania szczegółowe dla urządzeń przenośnych i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej	EN 301 489-16 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-17 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 17: Warunki określone dla szerokopasmowych systemów transmisyjnych o częstotliwości 2,4 GHz i urządzeń RLAN wysokiej jakości o częstotliwości 5 GHz	EN 301 489-17 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-17 V1.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych — Część 17: Warunki określone dla szerokopasmowych systemów transmisyjnych o częstotliwości 2,4 GHz, urządzeń RLAN wysokiej jakości o częstotliwości 5 GHz i szerokopasmowych systemów w transmisji danych o częstotliwości 5,8 GHz	EN 301 489-17 V1.2.1	31.7.2010	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych — Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisyjnych danych	EN 301 489-17 V1.3.2	31.1.2011	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 18: Wymagania szczegółowe dla urządzeń naziemnej łączności z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA)	EN 301 489-18 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w paśmie częstotliwości 1,5 GHz	EN 301 489-19 V1.1.1	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	EN 301 489-02 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 20: Wymagania szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych (MES) stosowanych w ruchomej łączności satelitarnej (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 22: Wymagania szczegółowe dla naziemnych ruchomych i stacjonarnych urządzeń radiowych łączności lotniczej VHF	EN 301 489-22 V1.2.1	Termin minął (28.2.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych — Część 23: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego stacji bazowych (BS) i retransmisyjnych systemu IMT 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	EN 301 489-23 V1.2.1	Termin minął (31.5.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 24: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego urządzeń przewoźnych i noszonych (UE) systemu IMT 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	EN 301 489-24 V1.3.1 EN 301 489-24 V1.3.1	Termin minął (31.5.2009)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 (7-2005) 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	EN 301 489-25 V2.2.1	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 przekaźnikowych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X	EN 301 489-26 V2.2.1	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 ultramałej mocy (ULP-AMI) i urządzeń peryferyjnych z nimi związanych (ULP-AMI-P)			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 28: Wymagania szczegółowe dla bezprzewodowych cyfrowych łączy wizyjnych			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 29: Wymagania szczegółowe dla medycznych urządzeń przesyłających dane (MEDS) pracujących w zakresach częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz			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	EN 301 489-03 V1.3.1	Termin minął (30.11.2005)	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)			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
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			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			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych, wyposażenia pomocniczego i usług	EN 301 489-04 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych, stacji bazowych szerokopasmowego systemu transmisji danych, wyposażenie dodatkowe i usługi	EN 301 489-4 V1.3.1	31.1.2011	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń lądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	EN 301 489-05 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.2.1 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)	EN 301 489-6 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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)	EN 301 489-6 V1.2.1	31.5.2010	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przenośnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)	EN 301 489-07 V1.2.1	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	EN 301 489-08 V1.1.1	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)	EN 301 489-9 V1.3.1	(Termin minął) 31.8.2009	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Zharmonizowana EN dotycząca globalnego systemu łączności ruchomej (GSM) — Urządzenia stacji bazowej i stacji retransmisyjnej spełniające zasadnicze wymagania zgodne z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (GSM 13.21 wersja 8.1.2 Wydanie 1999)	EN 301 502 V7.0.1	Termin minął (30.4.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalny system łączności ruchomej (GSM) — Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i GSM 1 800 zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE (1999/5/EC)	EN 301 511 V7.0.1	Termin minął (30.6.2004)	Artykuł 3 ust. 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 paśmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanyh w rękę stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 681 V1.2.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC), wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO) stosujące częstotliwości poniżej 1 GHz, zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 721 V1.1.1	Termin minął (31.3.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Naziemna służba ruchoma — Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT1 i CT1+ zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT2 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Aktywne implanty medyczne ultra niskiego poziomu mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 839-2 V1.1.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Cyfrowe mikrofony radiowe pracujące w zakresie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT: od 1 750 MHz do 1 800 MHz — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń — Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 843-1 V1.1.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń — Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych VHF	EN 301 843-2 V1.1.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń — Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukiem (NBDP) NAVTEX	EN 301 843-4 V1.1.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń — Część 5: Warunki szczegółowe dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych MF/HF			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urzędzeń — Część 6: Warunki szczegółowe dla stacji naziemnych instalowanych na pokładach statków, nadających powyżej 3 GHz			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 893 V1.4.1 (**) Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) — Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 893 V1.3.1	Termin minął (31.3.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) — Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 893 V1.4.1	30.6.2010	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-1 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-01 V2.2.1	Termin minął (31.1.2009)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/ 5/WE
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA /TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-10 V1.1.1	Termin minął (30.9.2005)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-10 V2.1.1	30.4.2011	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 11: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (ULTRA FDD) (stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-11 V2.3.1	Termin minął (31.1.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-12 V3.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 12: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-2 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-02 V2.2.1	Termin minął (31.1.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-3 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-03 V2.2.1	Termin minął (31.1.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-4 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 4: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-04 V2.2.1	Termin minął (31.5.2009)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 908-5 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 5: Zharmonizowana EN dla IMT-2000, CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-05 V2.2.1	Termin minął (31.5.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-6 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 6: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-06 V2.2.1	Termin minął (31.5.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-7 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 — Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-07 V2.2.2 & EN 301 908-07 V2.2.1	Termin minął (31.1.2009)	Artykuł 3 ust. 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 nośnymi (UWC136) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 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 nośną (UWC 136) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrzeżne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 929-2 V1.1.1	Termin minął (30.11.2008)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmisja i zwielokrotnienie (TM) — Urządzenia łączności z wieloma punktami — Urządzenia radiowe używane w bezprzewodowych systemach multimedialnych (MWS) pracujących w zakresie częstotliwości od 40,5 GHz do 43,5 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 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			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 018-2 V1.1.1	Termin minął (30.11.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) — Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań z artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Bezprzewodowe łącza video (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Technika ultraszerokopasmowa (UWB) stosowana w komunikacji — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Zastosowania radaru do próbkowania gruntu i ścian — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Systemy zobrazowania radarowego (GPR/WPR) sondażu gruntu i ścian — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 066-2 V1.1.1	30.11.2009	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastępczej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastępczej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej (T-DAB) — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 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			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Radar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 (3-2004) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia radiowe z zakresu częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz dla aktywnych implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i wyposażenia — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia wykorzystujące częstotliwości radiowe do identyfikacji pracujące w zakresie 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Identyfikacja częstotliwości radiowych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomem mocy do 2 W — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 208-2 V1.1.1	31.12.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Radiowe systemy łączności stałej — Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt — Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości	EN 302 217-2-2 V1.1.3	Termin minął (31.5.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Radiowe systemy łączności stałej — Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt — Część 2-2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 217-2-2 V1.2.3	31.1.2011	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 302 217-3 V1.1.3 Radiowe systemy łączności stałej — Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla urządzeń pracujących w pasmach, w których nie jest wymagana koordynacja częstotliwości	EN 301 751 V1.2.1	Termin minął (31.5.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.2.1 Radiowe systemy łączności stałej — Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla urządzeń pracujących w pasmach, w których jest uproszczona lub nie wymagana koordynacja częstotliwości	EN 302 217-3 V1.1.3	30.11.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.3.1 Radiowe systemy łączności stałej — Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt — Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten	EN 302 217-4-2 V1.2.1	Termin minął (31.7.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Radiowe systemy łączności stałej — Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt — Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten	EN 302 217-4-2 V1.3.1	31.12.2010	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Radar nawigacyjny używany na statkach niestosujących konwencji SOLAS — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu — Transport drogowy i telematka transportu drogowego (RTTT) — Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w paśmie częstotliwości 77 GHz — 81 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu — Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) — Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 288-2 V1.2.1	Termin mijał (31.5.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu — Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) — Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 208 V1.2.2	31.10.2010	Artykuł 3 ust. 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			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia nadawcze telewizji cyfrowej naziemnej (DVB-T) — Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 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			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Radiowe systemy łączności stałej — Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej	EN 302 326-2 V1.1.2	Termin mijał (31.3.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.2.2 Radiowe systemy łączności stałej — Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej	EN 302 326-3 V1.1.2	Termin mijał (31.3.2009)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Radiowe systemy łączności stałej — Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej	EN 302 326-3 V1.2.2	Termin mijał (31.10.2009)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESVs), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Urządzenia lokalizacji i ruchu — Radarowe czujniki poziomu zbiorników (TLPR) pracujące w pasmach częstotliwości 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz i 77 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Zharmonizowana EN dla stacji przekaźnikowych CDMA o rozproszonym widmie pracujących w paśmie częstotliwości komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz w pasmach 410, 450 i 870 MHz PAMR (CDMA PAMR), zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Parametry techniczne urządzeń SRD wykorzystujących technologię ultra szerokopasmową (UWB) — Analiza budowy i klasyfikacja urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 2,2 GHz do 8 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca operujących z pociągów stacji naziemnych (EST) śledzących satelitę, pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 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			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Zharmonizowana EN dla systemu GSM na pokładzie samolotu zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 302 500-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) — Trakingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) — Trakingowe urządzenia lokalizacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 500-2 V1.1.1	31.3.2010	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 502 V1.1.1 Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN) — Szerokopasmowe systemy transmisji danych łączności stałej pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN) — Szerokopasmowe systemy transmisji danych łączności stałej pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 502 V1.1.1	31.3.2010	Artykuł 3 ust. 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			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 315 kHz do 600 kHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Systemy transmisji danych do celów medycznych o ultra niskim poziomie mocy, pracujące w zakresie częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.1 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			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna (!)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w zakresie częstotliwości od 2 500 MHz do 2 690 MHz — Część 2: Stacje urządzenia użytkownika TDD — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 561 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Łączność ruchoma lądowa — Urządzenia radiowe ze stałą lub zmienną obwiednią widma zmodulowanego sygnału, pracujące w kanałach wąskopasmowych 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN) — Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 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			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Eurobalise — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Euroloop — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Szerokopasmowe bezprzewodowe systemy dostępne (BWA) pracujące w zakresie częstotliwości od 3 400 MHz do 3 800 MHz — Przenośne stacje końcowe — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) — Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE — Część 1: Transmisja głosu i danych (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1	Termin minął (30.9.2003)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) — Zharmonizowana norma EN dotycząca urządzeń TETRA spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE — Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1	Termin minął (31.10.2004)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES) pracujące w zakresie częstotliwości 1,5 GHz umożliwiające transmisję danych — Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF)			Artykuł 3 ust. 2

⁽¹⁾ CEN: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, B 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIE, tel. +32 25500811, faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
CENELEC: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, B 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIE, tel. +32 25196871, faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, tel. +33 492944212, faks +33 493654716 (<http://www.etsi.org>)

^(*) Niniejsza wersja normy stwarza domniemanie zgodności z wymogami artykułu 3.2 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 przeciążenia użytkownikom zostanie zapewniony równy dostęp (a w konsekwencji nieznaczne pogorszenie jakości usługi dla wszystkich użytkowników).
Zharmonizowane sposoby oceny skuteczności różnych mechanizmów podziału są obecnie opracowywane przez ETSI w ramach projektu EN 300 328 wersja 1.8.1.

^(**) Niniejsza wersja normy stwarza domniemanie zgodności z wymogami artykułu 3.2 dyrektywy 1999/5/WE pod następującymi dodatkowymi warunkami: Mechanizm dynamicznego wyboru częstotliwości (DFS), używany w urządzeniach nadających w zakresie częstotliwości 5 600–5 650 MHz, musi być również zdolny do wykrywania radarów meteorologicznych, w których odstęp czasu między impulsami nie są stałe. Są one często nazywane zmiennymi częstotliwościami powtarzania impulsów (ang. staggered or interleaved PRF), które mogą przyjmować maksymalnie trzy różne wartości. Z dniem 1 kwietnia 2009 r. wymóg wykrywania tych zmiennych częstotliwości powtarzania impulsów rozszerza się na zakresy częstotliwości 5 250–5 350 MHz i 5 470–5 725 MHz. Od tego samego dnia urządzenia nadające w zakresie częstotliwości 5 600–5 650 MHz muszą być również zdolne do wykrywania szerokości impulsu wynoszących do 0,8 μs oraz muszą przeprowadzać dziesięćminutowe sprawdzanie dostępności kanałów (ang. CAC, Channel Availability Check) lub podobną kontrolę, aby uwzględnić fakt, że radary meteorologiczne mogą przeprowadzać skanowanie w celu kalibracji poziomu szumu jedynie w odbiorze. Zharmonizowane sposoby oceny tych dodatkowych wymogów zostały zaproponowane przez ETSI w projekcie EN 301 893 v 1.5.1.

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

Uwaga 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy niż normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy niż normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy (częściowo) zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dla tych produktów, które objęte są zakresem nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dla produktów, które objęte są zakresem (częściowo) zastąpionej normy, ale nie są objęte zakresem nowej normy, pozostaje bez zmian.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest EN CCCC:YYYY, wraz z jej wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 4) obejmuje EN CCCC:YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Przykład: Dla EN 60215:1989 stosuje się:

CENELEC	<p>EN 60215:1989</p> <p>Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych (IEC 60215:1987) [Normą zharmonizowaną jest EN 60215:1989]</p> <p>Zmiana A1:1992 do EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) [Normą zharmonizowaną jest EN 60215:1989 + A1:1992 do EN 60215:1989]</p> <p>Zmiana A2:1994 do EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993) [Normą zharmonizowaną jest EN 60215:1989 + A1:1992 do EN 60215:1989 + A2:1994 do EN 60215:1989]</p>	<p>NIE DOTYCZY [Nie ma normy zastąpionej]</p> <p>Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 60215:1989]</p> <p>Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 60215:1989 + A1:1992 do EN 60215:1989]</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.6.1993)</p> <p>Termin minął (15.7.1995)</p>	<p>Art. 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/EC)</p>
---------	--	--	---	---

Uwaga 4: Norma EN 301 489-1 zawiera wspólne wymagania dotyczące emisji elektromagnetycznej oraz odporności z punktu widzenia EMC dla urządzeń radiowych i aby pozwalać na domniemanie zgodności z art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy, musi być stosowana łącznie z inną częścią tej normy dotyczącą danego urządzenia radiowego.

UWAGA:

- Dodatkowo, aby dowieść zgodności z art. 3 ust. 1 lit. a) i art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy 1999/5/WE, mogą być stosowane normy opublikowane przy dyrektywach 2006/95/WE, 2004/108/WE, 90/385/EWG i 93/42/EWG.
- Domniemywa się, że produkty spełniają wymagania dyrektywy, gdy spełniają je w warunkach stosowania zgodnych z przeznaczeniem.
- Niniejszy wykaz zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.