

## I

(Informacje)

## 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**

(2006/C 201/01)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Wykaz tytułów i numerów norm zharmonizowanych z dyrektywą)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
Cenelec	EN 41003:1998  Szczególne 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 73/23/EWG)
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 w elektronicznej ochronie artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowaniach	Nie dotyczy	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 73/23/EWG)
Cenelec	EN 50371:2002  Zgodność elektrycznych i elektronicznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz – Ludność	Nie dotyczy	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 73/23/EWG)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
Cenelec	EN 50385:2002  Określanie zgodności radiowych stacji bazowych i stałych stacji końcowych systemów telekomunikacji bezprzewodowej z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludzi w polu elektromagnetycznym o częstotliwościach radiowych (110 MHz–40 GHz) – Ekspozycja ogółu ludności	Nie dotyczy	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
Cenelec	EN 55022:1994  Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne (CISPR 22:1993)  Zmiana A1:1995 do EN 55022:1994 (CISPR 22:1993/A1:1995)  Zmiana A2:1997 do EN 55022:1994 (CISPR 22:1993/A2:1996 (Zmodyfikowana))	EN 55022:1987 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (31.12.1998)  Termin minął (31.12.1998)  Termin minął (31.12.1998)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 ze zmianami Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	1.8.2007  1.8.2007  1.8.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)
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(-e) norma(-y) ogólna(-e) 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) (oraz art. 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 60065:1998  Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa użytkownika [IEC 60065:1998 (Zmodyfikowana)]	EN 60065:1993 +A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2002)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60065:2002  Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa użytkownika [IEC 60065:2001 (Zmodyfikowana)]	EN 60065:1998 Uwaga 2.1	1.3.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 73/23/EWG)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 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 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60825-1:1994  Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika (IEC 60825-1:1993)  Zmiana A11:1996 do EN 60825-1:1994  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  Uwaga 3  EN 60825-1:1994/ A11:1996 Uwaga 3  Uwaga 3	—  Termin minął (1.1.1997)  Termin minął (1.1.2004)  Termin minął (1.7.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60825-2:2000  Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (IEC 60825-2:2000)	EN 60825-2:1994 +A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2003)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60825-2:2004  Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (IEC 60825-2:2004)	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1	1.9.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60825-4:1997  Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – 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)  1.10.2006	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 73/23/EWG)
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 73/23/EWG)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
Cenelec	EN 60950:2000 Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej [IEC 60950:1999 (Zmodyfikowana)]	EN 60950:1992 +A1:1993 +A2:1993 +A3:1995 +A4:1997 +A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 73/23/EWG)
Cenelec	EN 60950-1:2001 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe [IEC 60950-1:2001 (Zmodyfikowana)] Zmiana A11:2004 do EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3	1.7.2006  —	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 73/23/EWG)
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A) [IEC 61000-3-2:2000 (Zmodyfikowana)] Zmiana A2:2005 do EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + A2:2004)	EN 61000-3-2:1995 +A1:1998 +A2:1998 +A14:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2004)  1.1.2008	Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 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(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001)  Termin minął (1.5.2004)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 < 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu (IEC 61000-3-11:2000)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.11.2003)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna(EMC) – Część 3-12: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy harmonicznych prądów powodowanych działaniem odbiorników, które mają być przyłączone do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia z fazowym prądem zasilającym odbiornika większym niż 16 A i mniejszym lub równym 75 A (IEC 61000-3-12:2004)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.2.2008	Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
Cenelec	EN 61000-6-1:2001  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne – Część 6-1: Wymagania dotyczące odporności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym [IEC 61000-6-1:1997 (Zmodyfikowana)]	EN 50082-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 61000-6-2:2001  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych [IEC 61000-6-2:1999 (Zmodyfikowana)]	EN 61000-6-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)
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	1.6.2008	Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 61000-6-3:2001  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym [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)  1.7.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)
Cenelec	EN 61000-6-4:2001  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym [IEC 61000-6-4:1997 (Zmodyfikowana)]	EN 50081-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			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 zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 3

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym łączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	ETS 300 086/A2 (02-1997)	Termin minął (31.8.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.2.1  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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 113-2 V1.1.1	Termin minął (31.12.2003)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.3.1  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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 113-2 V1.2.1	28.2.2007	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 spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 Dyrektywy R&TTE	ETS 300 135/A1:1997	Termin minął (30.4.2001)	Artykuł 3 ust. 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 spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 152-3 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 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 3

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE			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 art. 3 ust. 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 do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 220-3 V1.1.1	31.12.2007	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			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 art. 3 ust. 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 art. 3 ust. 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 1999/5/WE
ETSI	EN 300 328 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy transmisji; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz, wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 328-2 V1.2.1	Termin minął (30.4.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 328 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy transmisji; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz, wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 328 V1.4.1	Termin minął (30.4.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 328 V1.6.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy transmisji; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz, wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 328 V1.5.1	31.8.2006	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 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 330-2 V1.1.1	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 spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki ruchome morskie stosowane w zakresach MF i HF – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki ruchome morskie stosowane w zakresach MF i HF – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 3



Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
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 art. 3 ust. 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			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 jednowstęgową modulacją amplitudy (SSB) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 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 V1.1.1 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe łącza foniczne – Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z art. 3 ust. 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 art. 3 ust. 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 telematyczny (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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE. Wymagania dotyczące zespołów instalowanych obok drogi (RSU).			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 1999/5/WE
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyczny (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 art. 3 ust. 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 spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 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 spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 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 art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE	EN 300 718-3 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Pokładowe urządzenia i systemy komunikacyjne pracujące w zakresie UHF – Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			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 spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
ETSI	EN 300 829:1998  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) dotycząca naziemnych ruchomych stacji morskich (MMES) pracujących w paśmie 1,5/1,6 GHz, zapewniających przesyłanie danych z małą przepływnością (LBRDC) w światowym morskim systemie łączności alarmowej i bezpieczeństwa (GMDSS)			Artykuł 3 ust. 1 lit. b) (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 025-2 V1.1.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywołania selektywnego (DSC) klasy „D” – Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.2.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywołania selektywnego (DSC) klasy „D” – Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 025-2 V1.1.1	Termin minął (30.6.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.1.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywoływania selektywnego (DSC) klasy „D” – Część 3: Zharmonizowana EN zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 301 025-3 V1.2.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywoływania selektywnego (DSC) klasy „D” – Część 3: Zharmonizowana EN zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE	EN 301 025-3 V1.1.1	Termin minął (30.6.2006)	Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.2.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Urządzenia radarowe transportu drogowego i telematki trafiku (RTTT) pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie podstawowych wymagań art. 3 ust. 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 1999/5/WE
ETSI	EN 301 166-2 V1.1.1  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 spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1  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 z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Bezszturowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2 000 MHz, mikrofony radiowe powszechnego użytku i systemy nadzoru ze słuchawką umieszczoną w uchu pracujące w paśmie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT od 863 MHz do 865 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 357 V1.1.1	Termin minął (31.3.2003)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 360 V1.1.3  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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 360 V1.1.3	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 art. 3 ust. 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 <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
ETSI	<p>EN 301 419-1 V4.1.1</p> <p>Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2) – Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) – Część 1: Stacje ruchome zakresu GSM 900 i DCS 1 800 – Dostęp (GSM 13.01 wersja 4.1.1) (patrz punkty: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)</p>			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	<p>EN 301 419-2 V5.1.1</p> <p>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)</p>			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	<p>EN 301 419-3 V5.0.2</p> <p>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) (patrz punkty: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)</p>			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	<p>EN 301 419-7 V5.0.2</p> <p>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) (patrz punkty: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)</p>			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	<p>EN 301 423 V1.1.1</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana norma dotycząca systemu telekomunikacji lotniczej z ziemią, zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&amp;TTE</p>	TBR 23:1998	Termin minął (30.9.2002)	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 1999/5/WE
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, nieprzewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających podstawowe wymagania art. 3 ust. 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 lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających podstawowe wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 427 V1.1.1	Termin minął (31.8.2003)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 428 V1.2.1 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 428 V1.1.1	Termin minął (30.11.2001)	Artykuł 3 ust. 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 428 V1.2.1	30.6.2007	Artykuł 3 ust. 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	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) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) w tym stacji noszonych w rękę, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania art. 3 ust. 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) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymanyh w rękę stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	TBR 42:1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
ETSI	EN 301 443 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) – Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające podstawowe wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 443 V1.1.1	Termin minął (30.11.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 443 V1.2.1	30.11.2007	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	TBR 44:1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 459 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 na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30 GHz, spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 459 V1.3.1 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 459 V1.2.1	31.12.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 489-01 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Ogólne wymagania techniczne			Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-01 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 301 489-01 V1.2.1	31.8.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-01 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 489-01 V1.2.1 & V1.3.1	31.8.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-01 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 489-01 V1.4.1	11.8.2008	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-01 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 301 489-01 V1.5.1	30.11.2008	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-02 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 (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-03 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące 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 (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-04 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 (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-05 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 (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-06 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 301 489-06 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)



Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-07 V1.2.1  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 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-07 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	31.1.2009	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-08 V1.2.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 8: Wymagania szczegółowe dotyczące stacji bazowych systemu GSM	EN 301 489-08 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-09 V1.3.1  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 301 489-09 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-11 V1.2.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych	EN 301 489-11 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
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	30.11.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-12 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 12: Wymagania szczegółowe stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze oraz dotyczące interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS)	EN 300 673 V1.2.1	Termin minął (31.5.2002)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
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	31.7.2006	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-14 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 14: Wymagania szczegółowe dla analogowych i cyfrowych naziemnych nadajników telewizyjnych rozgłoszeniowych			Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 14: Wymagania szczegółowe dla analogowych i cyfrowych naziemnych nadajników telewizyjnych rozgłoszeniowych	EN 301 489-14 V1.1.1	31.7.2006	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 przewodzących i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej	EN 301 489-16 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
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 (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 1,5 GHz	EN 301 489-19 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-22 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 22: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych ruchomych i stacjonarnych łączności lotniczej VHF	EN 301 489-22 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 urządzeń radiowych ruchomych i stacjonarnych łączności lotniczej VHF	EN 301 489-22 V1.2.1	28.2.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-23 V1.2.1 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 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 24: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego urządzeń przewodnych i noszonych (UE) systemu IMT 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	EN 301 489-24 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-24 V1.3.1 (10-2005) 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 przewodnych i noszonych (UE) systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	EN 301 489-24 V1.2.1	31.1.2009	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-25 V2.0.0 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 25: Wymagania szczegółowe dla stacji ruchomych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT 2000 CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi			Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-25 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 25: Wymagania szczegółowe dla stacji ruchomych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT 2000 CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi	EN 301 489-25 V1.1.1	31.7.2006	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
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	30.4.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-26 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 26: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT 2000 CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi			Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-26 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 26: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT 2000 CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi	EN 301 489-26 V1.1.1	31.7.2006	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
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	30.4.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 27: Wymagania szczegółowe dla aktywnych implantów medycznych o ultra niskiej mocy (ULP-AMI) i pokrewnych urządzeń peryferyjnych (ULP-AMI-P)			Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 28: Wymagania szczegółowe dla bezprzewodowych cyfrowych łącz wizyjnych			Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.6  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 31: Wymagania szczegółowe dla 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			Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 dla zastosowań radaru do próbkowania gruntu i ścian			Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
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 art. 3 ust. 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 norma dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i DCS 1800 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 511 V7.0.1	Termin minął (30.6.2004)	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 1999/5/WE
ETSI	EN 301 681 V1.3.2  Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) geostacjonarnych ruchomych systemów satelitarnych, w tym trzymany w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz z ruchomej służby satelitarnej (MSS) spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 721 V1.1.1	Termin minął (31.3.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 751 V1.2.1  Radiowe systemy stacjonarne – Anteny i urządzenia łączy punkt-punkt – Zharmonizowana norma podstawowa dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łączy punkt-punkt spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy 1999/5/WE	EN 301 751 V1.1.1	Termin minął (30.4.2005)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 753 V1.1.1  Radiowe systemy stacjonarne – Anteny i urządzenia łączy punkt-wiele punktów – Zharmonizowana norma podstawowa dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łączy punkt-wiele punktów zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 1999/5/WE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 753 V1.2.1  Radiowe systemy stacjonarne – Anteny i urządzenia łączy punkt – wiele punktów – Zharmonizowana norma podstawowa dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łączy punkt-wiele punktów zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 1999/5/WE	EN 301 753 V1.1.1	Termin minął (28.2.2006)	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 art. 3 ust. 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiowe zakresu częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz czynnych implantów medycznych o ultramałej mocy i ich urządzenia pomocnicze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Cyfrowe mikrofony radiowe pracujące w paśmie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT: od 1 750 MHz do 1 800 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej dla morskich radiowych urządzeń i systemów – Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 843-1 V1.1.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej dla morskich radiowych urządzeń i systemów – Część 2: Warunki szczególne dla nadajników i odbiorników radiotelefonicznych	EN 301 843-2 V1.1.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla morskich radiowych urządzeń i systemów – Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukowaniem (NBDP) NAVTEX	EN 301 843-4 V1.1.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych morskich – Część 5: Wymagania szczegółowe dla nadajników i odbiorników radiotelefonów MF/HF			Artykuł 3 ust. 1 lit. b (oraz art. 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 893 V1.2.3 Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) – Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 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 1999/5/WE
ETSI	EN 301 893 V1.3.1  Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) – Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 893 V1.2.3	31.3.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-01 V2.2.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS) 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-01 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-02 V2.2.1  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 bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-02 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-03 V2.2.1  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 bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-03 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-04 V2.2.1  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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-04 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-05 V2.2.1  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 i stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-05 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2



Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
ETSI	EN 301 908-06 V2.2.1  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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-06 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-07 V2.2.1  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 i stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-07 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-07 V2.2.2  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 i stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-08 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-09 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 (UWC136) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-10 V1.1.1	Termin minął (30.9.2005)	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 1999/5/WE
ETSI	EN 301 908-11 V.2.3.1  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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.1.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki VHF stosowane jako stacje brzegowe w GMDSS i do innych zastosowań w morskiej służbie ruchomej – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 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 art. 3 ust. 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) – Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) – Część 2: Zharmonizowana norma EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	ETS 300 384/ A1:1997	Termin minął (31.12.2005)	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 norma EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 302 018-2 V1.1.1	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) – Sonden 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
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 wymaganiami art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 077-2 V.1.1.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej – Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 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 lotniczych stacji naziemnych (AESs) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania zgodnie z art. 3 ust. 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 implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i wyposażenia – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 208-2 V.1.1.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia wykorzystujące częstotliwości radiowe do identyfikacji pracujące w zakresie 865 MHz do 868 MHz z poziomami mocy do 2 W – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.1.3  Radiowe systemy łączności stałej. Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie podstawowych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości	EN 301 751 V1.2.1	31.5.2007	Artykuł 3 ust. 2
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 podstawowych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dla urządzeń pracujących w pasmach, w których nie jest wymagana koordynacja częstotliwości	EN 301 751 V1.2.1	31.5.2007	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 1999/5/WE
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.1.3 Radiowe systemy łączności stałej; Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie podstawowych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dla anten	EN 301 751 V1.2.1	31.5.2007	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 245-2 V.1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 288-2 V.1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) Urządzenia bliskiego zasięgu; Transport drogowy i telematka transportu drogowego (RTTT); Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			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 art. 3 ust. 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 – harmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.1.2 Radiowe systemy łączności stałej – Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.1.2 Radiowe systemy łączności stałej – Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych anten wielopunktowej łączności radiowej			Artykuł 3 ust. 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 art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł 1999/5/WE
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1  Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 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
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 art. 3 ust. 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

<sup>(1)</sup> CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B – 1050 Brussels, tel.: (32-2) 550 08 11, faks: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)  
Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B – 1050 Brussels, tel.: (32-2) 519 68 71, faks: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)  
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel.: (33) 492 94 42 12, faks: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

**Uwaga 1:** Zasadniczo datą ustania domniemania zgodności jest data wycofania („dow”) określona przez Europejską Organizację Normalizacyjną, niemniej użytkownicy tych norm powinni zdawać sobie sprawę, że w wyjątkowych przypadkach może być inaczej.

**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 CCCCC:YYYY, z 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>Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 73/23/EWG)</p>
---------	---	--	---	---

Uwaga 4: EN 301 489-1 zawiera wspólne wymagania dotyczące emisji elektromagnetycznych 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 73/23/WE, 89/336/EWG, 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*.