

**Komunikat Komisji w sprawie implementacji dyrektywy Rady 1999/5/WE****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

Wykaz tytułów i numerów norm zharmonizowanych z dyrektywą

(2006/C 314/04)

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 3.1.a (& Artykuł 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 3.1.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 3.1.a (& Artykuł 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 3.1.a (& Artykuł 2 73/23/EWG)
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 3.1.a
CENELEC	EN 50401:2006 Norma wyrobu do oceny zgodności wprowadzonych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110 MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych na ograniczenia podstawowe lub poziomy odniesienia dotyczące ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne			Art.3.1.a
CENELEC	EN 55022:1994 Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłocen 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 3.1.b (& Artykuł 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
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  1.10.2009  1.10.2009	Artykuł 3.1.b (& Artykuł 4 89/336/EWG)
CENELEC	EN 55022:2006 Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:2005 (Zmodyfikowana))	EN 55022:1998 ze zmianami	1.10.2009	Artykuł 3.1.b (& Artykuł 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 3.1.b (& Artykuł 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 3.1.a (& Artykuł 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 3.1.a (& Artykuł 2 73/23/EWG)
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 3.1.a (& Artykuł 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 3.1.a (& Artykuł 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 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 3.1.a (& Artykuł 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 3.1.a (& Artykuł 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 3.1.a (& Artykuł 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 3.1.a (& Artykuł 2 73/23/EWG)
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 3.1.a (& Artykuł 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 3.1.a (& Artykuł 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 3.1.b (& Artykuł 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 3.1.b (& Artykuł 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
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 3.1.b (& Artykuł 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 3.1.b (& Artykuł 4 89/336/EWG)
CENELEC	EN 61000-6-1:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Normy ogólne — Część 6-1: Wymagania dotyczące odporności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym (IEC 61000-6-1:1997 (Zmodyfikowana))	EN 50082-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)	Artykuł 3.1.b (& Artykuł 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 3.1.b (& Artykuł 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 3.1.b (& Artykuł 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 uprzemysłowionym (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 3.1.b (& Artykuł 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 3.1.b (& Artykuł 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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Łądowa 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 3.2

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 300 113-2 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 niestałej 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 V1.1.1	Termin minął (31.12.2003)	Artykuł 3.2
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 niestałej 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 V1.2.1	28.2.2007	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 Dyrektywy R&TTE	ETS 300 135/A1:1997	Termin minął (30.4.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRBs) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do wskazywania kierunku — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRBs) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do wskazywania kierunku — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające specyficzne działanie odbiorników — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.1 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 spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 220-3 V1.1.1	31.12.2007	Artykuł 3.2

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 300 220-3 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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Lokalne usługi przywoławcze — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 328 V1.5.1	Termin minął (31.8.2006)	Artykuł 3.2
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 szerokopasmową; Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 328 V1.6.1	31.7.2008	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 330-2 V1.1.1	31.12.2007	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma (RP 02); Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działanie odbiorników — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.3

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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETS 300 390/A1:1997	Termin minął (30.4.2001)	Artykuł 3.2
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 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma — Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z dwuwstęgową modulacją amplitudy (DSB) i/lub jednowstęgową modulacją amplitudy (SSB) — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.1	Termin minął (30.9.2002)	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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	30.6.2007	Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Szerokopasmowe łącza foniczne — Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R & TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Lądowa służba ruchoma; Protokół dostępu i reguły 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 3.2
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 3.2

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 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 3.2
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 3.2
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 3.3
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 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Sygnalizatory lawinowe — Systemy nadawczo-odbiorcze — Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.3(e) dyrektywy R&TTE	EN 300 718-3 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3.3
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Automatyczna identyfikacja pojazdów (AVI) dla służb kolejowych, urządzenie pracujące w zakresie częstotliwości 2,45 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.2.1 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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 025-2 V1.1.1	Termin minął (30.6.2006)	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.3 (e) dyrektywy R&TTE	EN 301 025-3 V1.1.1	Termin minął (30.6.2006)	Artykuł 3.3

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 301 091-2 V1.2.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM). Urządzenia radarowe transportu drogowego i telematyki trafiku (RTTT) pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz. Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie podstawowych wymagań artykułu 3.2 Dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 nie obejmowanych przez GMDSS) — Część 2: Zharmonizowana EN z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Bezsznurowe 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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 357 V1.1.1	Termin minął (31.3.2003)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.3.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Bezsznurowe 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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 357-2 V1.2.1	30.4.2008	Artykuł 3.2
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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 360 V1.1.3	30.11.2007	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 406 V1.5.1 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 V1.4.1	Termin minął (31.3.2005)	Artykuł 3.2

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 301 419-1 V4.0.1 Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2) — Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) — Część 1: Stacje ruchome zakresu GSM 900 i DCS 1800 — Dostęp (GSM 13.01 wersja 4.1.1)			Artykuł 3.2
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 szczebli czasowych. Dostęp (GSM 13.34 wersja 5.1.1 emisja 1996)			Artykuł 3.2
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 3.2
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 3.2
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 3.2
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 3.2
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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 427 V1.1.1	Termin minął (31.8.2003)	Artykuł 3.2

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 301 428 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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 428 V1.1.1	Termin minął (30.11.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) — Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 428 V1.2.1	30.6.2007	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11-12/13-14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	TBR 30: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) w tym 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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	TBR 41: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany 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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	TBR 42: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2
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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 443 V1.1.1	Termin minął (30.11.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) Nadawcze, nadawczo odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 443 V1.2.1	30.11.2007	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	TBR 44: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM ) — Zharmonizowana EN dotycząca stacji bazowych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w pasmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CADM 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CADM PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2

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 301 459 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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 459 V1.2.1	31.12.2008	Artykuł 3.2
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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 4 89/336/EWG)
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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 301 489-05 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 4 89/336/EWG)
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 przewodnych 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 3.1.b (oraz artykuł 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 przewodnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)	EN 301 489-07 V1.2.1	31.1.2009	Artykuł 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3.1.b (oraz artykuł 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 301 489-13 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 3.1.b (oraz artykuł 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	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 przewoźnych i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej	EN 301 489-16 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3.1.b (oraz artykuł 4 89/336/EWG)
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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 pasmie 1,5 GHz	EN 301 489-19 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 301 489-23 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 3.1.b (oraz artykuł 4 89/336/EWG)
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 przewoźnych 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 3.1.b (oraz artykuł 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 przewoźnych i noszonych (UE) systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	EN 301 489-24 V1.2.1	31.1.2009	Artykuł 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3.1.b (oraz artykuł 4 89/336/EWG)
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 3.1.b (oraz artykuł 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 301 489-27 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 3.1.b (oraz artykuł 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 przewodowych cyfrowych łączy wizyjnych			Artykuł 3.1.b (oraz artykuł 4 89/336/EWG)
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 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 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 3.2
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 spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 511 V7.0.1	Termin minął (30.6.2004)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w pasmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CADM 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CADM-PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) geostacjonarnych ruchomych systemów satelitarnych, w tym trzymanyh 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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 681 V1.2.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3.2
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 3.2

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 301 751 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 artykułu 3.2 Dyrektywy 1999/5/EC	EN 301 751 V1.1.1	Termin minął (30.4.2005)	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 Dyrektywy 1999/5/WE	EN 301 753 V1.1.1	Termin minął (28.2.2006)	Artykuł 3.2
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 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT1 i CT1+ zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT2 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Urządzenia radiowe zakresu częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz czynnych implantów medycznych o ultra małej mocy i ich urządzenia pomocnicze — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Cyfrowe mikrofony radiowe pracujące w pasmie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT: od 1 750 MHz do 1 800 MHz — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 843-1 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 3.1.b (oraz artykuł 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 3.1.b (oraz artykuł 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 wydrukiem (NBDP) NAVTEX	EN 301 843-4 V1.1.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3.1.b (oraz artykuł 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 301 843-5 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 3.1.b (oraz artykuł 4 89/336/EWG)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń; Część 6: Warunki szczególne dla stacji naziemnych instalowanych na pokładach statków, nadających powyżej 3 GHz			Artykuł 3.1.b (oraz artykuł 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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 893 V1.2.3	31.3.2008	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-01 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-02 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-03 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-04 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-05 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-06 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3.2

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 301 908-07 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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-07 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-10 V1.1.1	Termin minął (30.9.2005)	Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmisja i zwielokrotnienie ( TM ) — Urządzenia łączności z wieloma punktami. Urządzenia radiowe używane w bezprzewodowych systemach multimedialnych (MWS) pracujących w zakresie częstotliwości od 40,5 GHz do 43,5 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2

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 302 018-2 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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETS 300 384/A1: 1997	Termin minął (31.12.2005)	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) — Część 2: Zharmonizowana norma EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 018-2 V1.1.1	30.11.2007	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) — Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) -Radiowe łącza wizyjne (WVL) pracujące w zakresach częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 066-2 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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej — Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 spełnianie zasadniczych wymagań z art. 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 poziomami mocy do 2 W — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułu 3.2 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 3.2

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastępczej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastępczej Uwaga 1	Artykuł 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 podstawowych 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	31.5.2007	Artykuł 3.2
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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten	EN 301 751 V1.2.1	31.5.2007	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.2.1 Radiowe systemy łączności stałej; Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt; Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie podstawowych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dla anten	EN 302 217-4-2 V1.1.3	31.3.2008	Artykuł 3.2
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 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) Urządzenia bliskiego zasięgu Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) Urządzenia bliskiego zasięgu Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	EN 302 288-2 V1.1.1	30.6.2008	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Urządzenia indukcyjnej transmisji danych na bardzo bliskie odległości pracujące na częstotliwości 13,56 MHz — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizyjnej służby radiodifuzyjnej, naziemna (DVB-T) — Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM) — Urządzenia nadawcze telewizji analogowej — harmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
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 artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	Artykuł 3.2

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 302 326-3 V1.1.2 Radiolinkkijärjestelmät; Monisuuntaradiolinkit ja niiden antennit; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset monisuuntaradiolinkkien antennille	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) — Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESVs), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) — Urządzenia lokalizacji i ruchu — Radarowe czujniki poziomu zbiorników (TLPR) pracujące w pasmach częstotliwości 5, 8 10, 25, 61 i 77 GHz — Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE.			Artykuł 3.2
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 3.2
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 3.2
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 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) — Zharmonizowana norma EN dotycząca urządzeń TETRA spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE — Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1	Termin minął (31.10.2004)	Artykuł 3.2
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 3.2

<sup>(1)</sup> — CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussels, tel: (32-2) 550 08 11, fax: (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, fax: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel: (33) 492 94 42 12, fax: (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, nie mniej 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 CCCC: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	EN 60215:1989 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych (IEC 60215:1987) [Normą zharmonizowaną jest EN 60215:1989]  Zmiana A1:1992 do EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) [Normą zharmonizowaną jest EN 60215:1989 +A1:1992 do EN 60215:1989]  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]	NIE DOTYCZY [Nie ma normy zastąpionej]  Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 60215:1989]  Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 60215:1989 + A1:1992 do EN 60215:1989]	—  Termin minął (1.6.1993)  Termin minął (15.7.1995)	Artykuł 3.1.a (i Artykuł 2 73/23/EWG)
---------	---	--	--	---------------------------------------

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 artykułem 3.1.b dyrektywy, musi być stosowana łącznie z inną częścią tej normy dotyczącą danego urządzenia radiowego.

**UWAGA:**

- Dodatkowo, aby dowieść zgodności z artykułami 3.1.a i 3.1.b dyrektywy 1999/5/WE, mogą być stosowane normy opublikowane przy dyrektywach 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*.