

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/5/EF om radio- og teleterminaludstyr samt gensidig anerkendelse af udstyrets overensstemmelse

(EØS-relevant tekst)

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til direktivet)

(2008/C 280/06)

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
Cenelec	EN 41003:1998 Særlige sikkerhedskrav til udstyr beregnet til forberedelse til telekommunikationsnetværk	EN 41003:1996 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.1.2002)	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
Cenelec	EN 50360:2001 Produktstandard til demonstration af mobiltelefoners overensstemmelse med de grundlæggende restriktioner, der er relateret til menneskelig påvirkning af elektromagnetiske felter (300 MHz-3 GHz)	Ingen	—	Artikel 3, stk. 1, litra a)
Cenelec	EN 50364:2001 Begrænsning af menneskelig påvirkning af elektromagnetiske felter fra udstyr, der anvendes til elektronisk vareovervågning (EAS), højfrekvensidentifikation (RFID) og lignende anvendelser i frekvensområdet 0 Hz til 10 GHz	Ingen	—	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
Cenelec	EN 50371:2002 Generisk standard til demonstration af elektronisk og elektrisk laveffektudstyrs overensstemmelse med de grundlæggende restriktioner, der er relateret til menneskelig påvirkning af elektromagnetiske felter (10 MHz-300 GHz) — Befolkningen	Ingen	—	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktstandard til påvisning af overensstemmelsen mellem radiobasestationer og stationære terminalstationer til trådløs telekommunikationssystemer med basale restriktioner eller referenceniveauer relateret til menneskelig påvirkning fra elektromagnetiske felter fra radiofrekvenser (110 MHz-40 GHz) — Befolkningen	Ingen	—	Artikel 3, stk. 1, litra a)
Cenelec	EN 50401:2006 Produktstandard for idriftsatte faste radiosendere (110 MHz-40 GHz), beregnet til brug i trådløse kommunikationsnetværk, til demonstration af overholdelse af basisrestriktioner eller referenceniveauer for den generelle offentligheds eksponering fra radiofrekvente elektromagnetiske felter	Ingen	—	Artikel 3, stk. 1, litra a)

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
Cenelec	EN 55022:1998 Informationsteknologisk udstyr — Radiostøjskarakteristikker — Grænseværdier og målemetoder (CISPR 22:1997 (ændret))	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.8.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
	tillæg A1:2000 til EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)	Anm. 3	1.10.2009	
	tillæg A2:2003 til EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	Anm. 3	1.10.2009	
Cenelec	EN 55022:2006 Informationsteknologisk udstyr — Radiostøjskarakteristikker — Grænseværdier og målemetoder (CISPR 22:2005 (ændret))	EN 55022:1998 og dens tillæg Anm. 2.1	1.10.2009	Artikel 3, stk. 1, litra b)
Cenelec	EN 55024:1998 Informationsteknologisk udstyr — Immunitetskarakteristikker — Grænseværdier og målemetoder (CISPR 24:1997 (ændret))	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.7.2001)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
	tillæg A1:2001 til EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001)	Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2004)	
	tillæg A2:2003 til EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Anm. 3	Udløbsdato (1.12.2005)	
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video og lignende elektroniske apparater — Sikkerhedskrav (IEC 60065:2001 (ændret))	EN 60065:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.3.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
	tillæg A1:2006 til EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005 (ændret))	Anm. 3	1.12.2008	
Cenelec	EN 60215:1989 Sikkerhedsbestemmelser for radiosendeudstyr (IEC 60215:1987)	Ingen	—	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
	tillæg A1:1992 til EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990)	Anm. 3	Udløbsdato (1.6.1993)	
	tillæg A2:1994 til EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	Anm. 3	Udløbsdato (15.7.1995)	

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
Cenelec	EN 60825-1:1994 Sikkerhed for laserprodukter — Del 1: Udstyrsklassifikation, krav og generelle retningslinier (IEC 60825-1:1993)	Ingen	—	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
	tillæg A1:2002 til EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	EN 60825-1:1994/A11:1996 Anm. 3	Udløbsdato (1.1.2004)	
	tillæg A2:2001 til EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	Anm. 3	Udløbsdato (1.7.2005)	
Cenelec	EN 60825-2:2000 Sikkerhed for laserprodukter — Del 2: Sikkerhed for lysleder-kommunikationssystemer (IEC 60825-2:2000)	EN 60825-2:1994 + A1:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.4.2003)	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sikkerhed for laserprodukter — Del 2: Sikkerhed af lysleder-kommunikationssystemer (IEC 60825-2:2004)	EN 60825-2:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.9.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
	tillæg A1:2007 til EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	Anm. 3	1.2.2010	
Cenelec	EN 60825-4:1997 Sikkerhed for laserprodukter — Del 4: Laserskærme (IEC 60825-4:1997)	Ingen	—	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
	tillæg A1:2002 til EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002)	Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2005)	
	tillæg A2:2003 til EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2006)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sikkerhed for laserprodukter — Del 4: Laserskærme (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:1997 og dens tillæg Anm. 2.1	1.10.2009	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sikkerhed for laserprodukter — Del 12: Sikkerhed for åbne optiske kommunikationssystemer til anvendelse ved overførsel af information (IEC 60825-12:2004)	Ingen	—	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
Cenelec	EN 60950-1:2001 Informationsteknologiudstyr — Sikkerhed — Del 1: Almindelig bestemmelser (IEC 60950-1:2001 (ændret))	EN 60950:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2006)	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
	tillæg A11:2004 til EN 60950-1:2001	Anm. 3	—	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informationsteknologiudstyr — Sikkerhed — Del 1: Generelle krav (IEC 60950-1:2005 (ændret))	EN 60950-1:2001 og dens tillæg Anm. 2.1	1.12.2010	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informationsteknologiudstyr — Sikkerhed — Del 22: Udstyr, der skal installeres udendørs (IEC 60950-22:2005 (ændret))	Ingen	—	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informationsteknologiudstyr — Sikkerhed — Del 23: Stort udstyr med Integreret Robotteknik (IEC 60950-23:2005)	Ingen	—	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-2: Grænseværdier — Grænseværdier for udsendelse af harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug op til og inklusive 16 A per fase) (IEC 61000-3-2:2000 (ændret))	EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.1.2004)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
	tillæg A2:2005 til EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)	Anm. 3	1.1.2008	
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-2: Grænseværdier — Grænseværdier for udsendelse af harmoniske strømme (udstyrets strømforbrug ≤ 16 A per fase) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 og dens tillæg Anm. 2.1	1.2.2009	Artikel 3, stk. 1, litra b)
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-3: Grænseværdier — Begrænsning af spændingsfluktuationer og flimmer i lavspændingsforsyninger, fra udstyr med mærkestrøm ≤ 16 A pr. fase og ikke beregnet til betinget tilslutning (IEC 61000-3-3:1994)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.1.2001)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
	tillæg A1:2001 til EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	Anm. 3	Udløbsdato (1.5.2004)	

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-11: Grænseværdier — Begrænsning af spændingsændringer, spændingsudsving og flimren i offentlige lavspændingsfordelingsanlæg — Udstyr med en mærkestrøm ≤ 75 A og beregnet til betinget tilslutning (IEC 61000-3-11:2000)	Relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	Udløbsdato (1.11.2003)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 3-12: Grænseværdier — Grænseværdier for harmoniske strømme produceret af udstyr forbundet til offentlige lavspændingsforsyningsnet og med mærkestrøm > 16 A og ≤ 75 A per fase (IEC 61000-3-12:2004)	relevant(e) generisk(e) standard(er) Anm. 2.3	1.2.2008	Artikel 3, stk. 1, litra b)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-1: Generiske standarder — Immunitet for bolig, erhverv og letindustri miljøer (IEC 61000-6-1:1997 (ændret))	EN 50082-1:1997 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2004)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-1: Generiske standarder — Immunitet for bolig, erhverv og letindustri miljøer (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2001 Anm. 2.1	1.12.2009	Artikel 3, stk. 1, litra b)
Cenelec	EN 61000-6-2:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-2: Generiske standarder — Immunitetsstandard for industrielle miljøer (IEC 61000-6-2:1999 (ændret))	EN 61000-6-2:1999 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2004)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-2: Generiske standarder — Immunitetsstandard for industrielle miljøer (IEC 61000-6-2:2005)	EN 61000-6-2:2001 Anm. 2.1	1.6.2008	Artikel 3, stk. 1, litra b)
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-3: Generiske standarder — Emissionsstandard for bolig, erhverv og letindustri miljøer (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (ændret))	EN 50081-1:1992 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2004)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
	tillæg A11:2004 til EN 61000-6-3:2001	Anm. 3	Udløbsdato (1.7.2007)	
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-3: Generiske standarder — Emissionsstandard for bolig, erhverv og letindustri miljøer (IEC 61000-6-3:2006)	EN 61000-6-3:2001 og dens tillæg Anm. 2.1	1.12.2009	Artikel 3, stk. 1, litra b)

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-4: Generiske standarder — Emissionsstandard for industrielle miljøer (IEC 61000-6-4:1997 (ændret))	EN 50081-2:1993 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.7.2004)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) — Del 6-4: Generiske standarder — Emissionsstandard for industrielle miljøer (IEC 61000-6-4:2006)	EN 61000-6-4:2001 Anm. 2.1	1.12.2009	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Smalbåndstelegrafudstyr med direkte udskrift beregnet til modtagning af meteorologiske eller navigationsdata (NAVTEX) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Smalbåndstelegrafudstyr med direkte udskrift beregnet til modtagning af meteorologiske eller navigationsdata (NAVTEX) — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3, litra e)			Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobile tjenester — radioudstyr med intern eller ekstern antennetilslutning fortrinsvis beregnet til transmission af tale — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	ETS 300 086/A2 (02-1997)	Udløbsdato (31.8.2002)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr beregnet til transmission af data (og/eller tale) med benyttelse af modulation med konstant eller varierende amplitude og med en antennetilslutning — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 113-2 V1.2.1	Udløbsdato (28.2.2007)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr beregnet til transmission af data (og/eller tale) med benyttelse af modulation med konstant eller varierende amplitude og med en antennebøsning — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 113-2 V1.3.1	31.3.2009	Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Vinkelmoduleret borgerbåndsradioudstyr (CEPT PR 27 Radioudstyr) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	ETS 300 135/A1:1997	Udløbsdato (30.4.2001)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Maritimt nødradioanlæg til lokalisering (EPIRBs) beregnet til brug på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserne 121,5 MHz og 243 MHz udelukkende til vejvisningsformål — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Maritimt nødradioanlæg til lokalisering (EPIRBs) beregnet til brug på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserne 121,5 MHz og 243 MHz udelukkende til vejvisningsformål — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3, litra e)			Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 162-2 V1.1.2	31.8.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3, litra e)			Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3, litra e)	EN 300 162-3 V1.1.1	31.8.2008	Artikel 3, stk. 3

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobile Tjenester — Radioudstyr fortrinsvis beregnet til ikke-tale transmissioner — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr, som benytter frekvenser mellem 25 MHz og 1 000 MHz med sendeeffekter under 500 mW — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 220-3 V.1.1.1	31.12.2007	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr, som benytter frekvenser mellem 25 MHz og 1 000 MHz med sendeeffekter under 500 mW — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 220-2 V2.1.1	31.3.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr, som benytter frekvenser mellem 25 MHz og 1 000 MHz med sendeeffekter under 500 mW — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — On-site personsøgning — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr med integralantenne fortrinsvis beregnet til transmission af tale — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 328 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Bredbåndstransmissionssystemer — Datatransmissionsudstyr, som anvender frekvenser i 2,4 GHz ISM-båndet, og som anvender spredt spektrummodulation — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 328 V1.5.1	Udløbsdato (31.8.2006)	Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Bredbåndstransmissionssystemer — Datatransmissionsudstyr, som anvender frekvenser i 2,4 GHz ISM-båndet, og som anvender bredbåndsmodulation — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 328 V1.6.1	30.6.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr, som benytter frekvenser mellem 9 kHz og 25 MHz samt induktive sløjfer mellem 9 kHz og 30 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radioudstyr, som benytter frekvenser mellem 9 kHz og 25 MHz samt induktive sløjfer mellem 9 kHz og 30 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 330-2 V1.1.1	31.12.2007	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr med integralantenne til udsendelse af signaler beregnet på at initiere en bestemt reaktion i modtageren — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Maritime mobile sendere og modtagere i MF- og HF-båndene — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Maritime mobile sendere og modtagere i MF- og HF-båndene — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3.e			Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr med integralantenne beregnet til transmission af data (og tale) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	ETS 300 390/A1:1997	Udløbsdato (30.4.2001)	Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Trådløse mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz til 3 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobile tjenester, Dobbeltsidebånds- (DSB) og/eller enkeltsidebånds- (SSB) amplitudemoduleret medborgerbåndsradioudstyr — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 433-2 V1.1.1	Udløbsdato (30.9.2002)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Kortdistanceudstyr — Radioudstyr, som skal anvendes i frekvensområdet 1 GHz til 40 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 300 440-2 V1.1.1	Udløbsdato (30.6.2007)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Bredbåndsaudioforbindelser — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobile tjenester — Regler for tilgang og, deling af fælles radiokanaler i radioudstyr beregnet til transmission af data (og/eller tale) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og spektrumanligheder (ERM) — Vejtransport og trafikteleautomatik (RTTT) — Dedikeret radiosendeudstyr med kort rækkevidde (DSRC), (500 kbit/s/250 kbit/s), der benytter ISM-frekvensbåndet omkring 5,8 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Part 1: Krav for vejsideenheder (RSU)			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og spektrumanligheder (ERM) — Vejtransport og trafikteleautomatik (RTTT) — Dedikeret radiosendeudstyr med kort rækkevidde (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s), der benytter ISM-frekvensbåndet omkring 5,8 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Part 2: Krav for mobile enheder (OBU)			Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i de VHF-bånd, som benyttes på indre vandveje — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i de VHF-bånd, som benyttes på indre vandveje — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3, litra e)			Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Lavinødradiopejlere — Sende/modtagestyret — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Lavinødradiopejlere — Sende/modtagestyret — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3e	EN 300 718-3 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Indenbords ultrahøjfrekvens- (UHF) kommunikationssystemer og -udstyr — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Automatisk vognidentifikation (AVI) for jernbaner, som benytter 2,45 GHz frekvensområdet — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 025-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — VHF-radiotelefonistyr til generel kommunikation og tilknyttet udstyr til klasse »D« digitale, selektive opkald (DSC) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 025-2 V1.1.1	Udløbsdato (30.6.2006)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — VHF-radiotelefonistyr til generel kommunikation og tilknyttet udstyr til klasse »D« digitale, selektive opkald (DSC) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 025-2 V1.2.1	31.10.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — VHF-radiotelefonistyr til generel kommunikation og tilknyttet udstyr til klasse »D« digitale, selektive opkald (DSC) — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3e	EN 301 025-3 V1.1.1	Udløbsdato (30.6.2006)	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 301 025-3 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — VHF-radiotelefonistyr til generel kommunikation og tilknyttet udstyr til klasse »D« digitale, selektive opkald (DSC) — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 3e	EN 301 025-3 V1.2.1	31.10.2008	Artikel 3, stk. 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Vejtransport og trafiktelematik (RTTT) — Radarudstyr i frekvensbåndet 76 GHz til 77 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Vejtransport og trafiktelematik (RTTT) — Radarudstyr i frekvensbåndet 76 GHz til 77 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 091-2 V1.2.1	30.6.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobile tjenester — Tekniske karakteristika og afprøvningsbetingelser for radioudstyr for analog og/eller digital kommunikation (tale og/eller data) i smalbåndskanaler, udstyret med antennebøsning — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobile tjenester — Radioudstyr for analog og/eller digital kommunikation (tale og/eller data) i smalbåndskanaler, udstyret med antennebøsning — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 166-2 V1.1.1	31.3.2009	Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Bærbart VHF-radiotelefonistyr til den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene (udelukkende til ikke-GMDSS-anvendelser) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Bærbart VHF-radiotelefonistyr til den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene (udelukkende til ikke-GMDSS-anvendelser) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 178-2 V1.1.1	31.10.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Trådløse audioapparater beregnet for frekvensområdet 25 MHz til 2 000 MHz — Ikke-professionelle trådløse mikrofoner og i øret-monitoreringsudstyr, som anvender frekvensområdet anbefalet af CEPT: 863 MHz til 865 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 357 V1.1.1	Udløbsdato (31.3.2003)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Trådløse audioapparater beregnet for frekvensområdet 25 MHz til 2 000 MHz — Ikke-professionelle trådløse mikrofoner og i øret-monitoreringsudstyr, som anvender frekvensområdet anbefalet af CEPT: 863 MHz til 865 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 357-2 V1.2.1	30.4.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 360 V1.1.3 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for satellitbrugerterminaler (SUT), der sender til satellitter i geostationær bane i 27,5 GHz til 29,5 GHz-frekvensbåndene, omfattende de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for satellitbrugerterminaler (SUT), der sender til satellitter i geostationær bane i 27,5 GHz til 29,5 GHz-frekvensbåndene, omfattende de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 360 V1.1.3	30.11.2007	Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 406 V1.5.1 Digitalt forbedret trådløst telekommunikationsudstyr (DECT) — Harmoniseret standard (EN) for digitalt forbedret trådløst telekommunikationsudstyr (DECT), omfattende de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 406 V1.4.1	Udløbsdato (31.3.2005)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 419-1 V4.0.1 Digital celleformet telekommunikationssystem (fase 2) — Tilbehørskrav til Global System for Mobile communications (globalsystem for mobilkommunikation) (GSM) — Del 1: Mobilstationer i GSM 900 og DCS 1 800 områderne — Adgang (GSM 13.01 version 4.0.1) (De dele der finder anvendelse: 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)			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1 Digitalt celleformet telekommunikationssystem (fase 2+) — Tilbehørskrav til Global System for Mobile communications (globalsystem for mobilkommunikation) (GSM) — High speed Circuit Switched Data (meget hurtig kredsløbs-skiftedata) (HSCSD) fleråbningsmobilstationer — Adgang			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2 Digitalt celleformet telekommunikationssystem (fase 2 +) — Tilbehørskrav til Global System for Mobile communications (globalsystem for mobilkommunikation) (GSM) — Advanced Speech Call Items (Avanceret taleopringningsenheder) (ASCI) — Mobilstationer — Adgang (GSM 13,68 version 5.0.2 Frigivelse 1996) (de dele, der finder anvendelse: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2 Digitalt celleformet telekommunikationssystem (fase 2+) — Tilbehørskrav til Global System for Mobile communications (globalsystem for mobilkommunikation) (GSM) — Railways Band (jernbaneområder) (R-GSM) — Adgang (GSM 13,67 version 5.0.2) (de dele, der finder anvendelse: 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)			Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Harmoniseret standard (EN) for jordbaseret flytelekommunikationssystem, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	TBR 23: 1998	Udløbsdato (30.9.2002)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for landmobile satellitjordstationer med lav datahastighed (LMES), der anvender frekvensbåndene 1,5/1,6 GHz, omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 426 V1.1.1	Udløbsdato (30.6.2002)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for landmobile satellitjordstationer med lav datahastighed (LMES), der anvender frekvensbåndene 11/12/14 GHz, omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 427 V1.1.1	Udløbsdato (31.8.2003)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for VSAT-terminaler — Satellitjordstationer med sende-, modtage- eller sende/modtagefunktion, der anvender frekvensbåndene 11/12/14 GHz, omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 428 V1.2.1	Udløbsdato (30.6.2007)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for transportable SNG-jordstationer (SNG TES), der anvender frekvensbåndene 11-12/13-14 GHz, omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	TBR 30: 1998	Udløbsdato (31.1.2001)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for mobile jordstationer (MESS), herunder håndholdte, til S-PCN, der anvender frekvensbåndene 1,6/2,4 GHz under den satellitbaserede mobiltjeneste (MSS), omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	TBR 41: 1998	Udløbsdato (31.1.2001)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for mobile jordstationer (MESS), herunder håndholdte, til S-PCN, der anvender frekvensbåndet 2,0 GHz under den satellitbaserede mobiltjeneste (MSS), omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	TBR 42: 1998	Udløbsdato (31.1.2001)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 443 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for VSAT-terminaler, satellitjordstationer med sende-, modtage- eller sende/modtagefunktion, der anvender frekvensbåndene 4 GHz og 6 GHz, omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 443 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2001)	Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for VSAT terminaler, satellitjordstationer med sende-, modtage- eller sende/modtagefunktion, der anvender frekvensbåndene 4 GHz og 6 GHz, omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 443 V1.2.1	30.11.2007	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for landmobile jordstationer (LMES), til tele- og/eller datakommunikation, der anvender frekvensbåndene 1,5/1,6 GHz, omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	TBR 44: 1998	Udløbsdato (31.1.2001)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Harmoniseret EN for CDMA direkte spredt (UTRA) basisstationer, der benytter frekvensbåndet for cellulære radionet omkring 450 MHz (CDMA 450) og frekvensbånd for offentlige radionet (PAMR) ved 410, 450 og 870 MHz (CDMA-PAMR), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 459 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard for interaktive satellitterterminaler (SIT) og satellit brugerterminaler (SUT), der sender til geostationære satellitter i 29,5-30,0 GHz frekvensbåndene, omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 459 V1.3.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for satellit interaktive terminaler (SIT) og satellit brugerterminaler (SUT), der sender til satellitter i geostationær bane i frekvensbåndene 29,5 GHz til 30,0 GHz, omfattende de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 459 V1.2.1	31.12.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for interaktive satellitterterminaler (SIT) og satellit brugerterminaler (SUT), der sender mod satellitter i den geostationære bane i frekvensbåndet 29,5-30,0 GHz omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 459 V1.3.1	31.3.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 489-01 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-01 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav	EN 301 489-01 V1.2.1	Udløbsdato (31.8.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra b)

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-01 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav	EN 301 489-01 V1.2.1 og V1.3.1	Udløbsdato (31.8.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-01 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav	EN 301 489-01 V1.4.1	11.8.2008	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-01 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav	EN 301 489-01 V1.5.1	30.11.2008	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-02 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 2: Særlige krav til personsøgerudstyr	EN 301 489-02 V1.2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-03 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 3: Særlige krav til apparater med kort rækkevidde (SRD), som benytter frekvenser mellem 9 kHz og 40 GHz	EN 301 489-03 V1.3.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-04 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 4: Særlige krav til radiokædeudstyr og tilknyttet udstyr og tjenester	EN 301 489-04 V1.2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-05 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 5: Særlige krav til privat landmobil radio- (PMR) og tilknyttet udstyr (til tale og ikke-tale)	EN 301 489-05 V1.2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-06 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 6: Særlige krav til digitale, forbedrede (Enhanced) trådløse telefoner (DECT)	EN 301 489-06 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-07 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 7: Særlige krav til mobile og bærbare radioer og tilknyttet udstyr i digitale cellulære telekommunikationssystemer (GSM og DCS)	EN 301 489-07 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-07 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og spektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 7: Særlige krav til mobile og bærbare radioer og tilknyttet udstyr i digitale cellulære telekommunikationssystemer (GSM og DCS)	EN 301 489-07 V1.2.1	31.1.2009	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-08 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 8: Særlige krav til GSM basisstationer	EN 301 489-08 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-09 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 9: Særlige krav til trådløse mikrofoner, lignende radiofrekvent (RF) udstyr til audioforbindelser, trådløst audio- og øreplaceret overvågningsudstyr	EN 301 489-09 V1.2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 10: Særlige krav til første (CT1 og CT1 +) og anden (CT2) generations trådløse telefoner	EN 301 489-10 V1.2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 11: Særlige krav til landbaserede radiofonisendere	EN 301 489-11 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 11: Særlige krav til landbaserede radiofonisendere	EN 301 489-11 V1.2.1	30.11.2007	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-12 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 12: Særlige krav til jordstationer i frekvensområdet 4 GHz til 30 GHz for terminaler med lille åbningsvinkel (VSAT, som benytter faste satellittjenester (FSS))	EN 301 489-12 V1.1.1	Udløbsdato (31.7.2006)	Artikel 3, stk. 1, litra b)

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 13: Særlige krav til medborgerbåndsradio (CB) og tilknyttet udstyr (tale og ikke-tale)	EN 301 489-13 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 14: Særlige krav til analoge og digitale jordbaserede tv-sendestationer	EN 301 489-14 V1.1.1	Udløbsdato (31.7.2006)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 15: Særlige krav til kommercielt tilgængeligt amatørradioudstyr	EN 301 489-15 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 16: Særlige krav til analoge, cellulære mobile og bærbare radiotelefoner	EN 301 489-16 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-17 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 17: Særlige krav til 2,4 GHz bredbåndstransmissionssystemer og 5 GHz højtydende RLAN-udstyr	EN 301 489-17 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 18: Særlige krav til jordbaseret (Trunked) radio- (TETRA) udstyr	EN 301 489-18 V1.2.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 19: Særlige krav til mobile jordstationer til modtagning af datakommunikationssignaler i 1,5 GHz båndet (ROMES)	EN 301 489-19 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 20: Særlige krav til mobile jordstationer (MES) anvendt i de mobile satellittjenester (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-22 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 22: Særlige krav til jordbaseret VHF aeronautisk mobilt og fast radioudstyr	EN 301 489-22 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 22: Særlige krav til jordbaseret VHF aeronautisk mobilt og fast radioudstyr	EN 301 489-22 V1.2.1	Udløbsdato (28.2.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 23: Særlige krav til IMT-2000 CDMA direkte spredt (UTRA) for basisstation (BS) radio, repeater og hjælpeudstyr	EN 301 489-23 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 24: Særlige krav til IMT-2000 CDMA direkte spredt (UTRA) for mobile og bærbare (UE) radioer og hjælpeudstyr	EN 301 489-24 V1.1.1	Udløbsdato (30.11.2005)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.3.1 (10-2005) Elektromagnetisk kompatibilitet og spektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 24: Særlige krav til IMT-2000 CDMA direkte spredt (UTRA) for mobile og bærbare (UE) radioer og hjælpeudstyr	EN 301 489-24 V1.2.1	31.1.2009	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.0.0 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 25: Særlige krav til IMT-2000 CDMA multibærebølge mobilstationer og hjælpeudstyr			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 25: Særlige krav til IMT-2000 CDMA multibærebølge mobilstationer og hjælpeudstyr	EN 301 489-25 V1.1.1	Udløbsdato (31.7.2006)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 (7-2005) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 25: Særlige krav til CDMA 1x Spread Spectrum mobilstationer og hjælpeudstyr	EN 301 489-25 V2.2.1	Udløbsdato (30.4.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra b)

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 489-26 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 26: Særlige krav til IMT-2000 CDMA multibærebølge basisstationer og hjælpeudstyr	EN 301 489-26 V1.1.1	Udløbsdato (31.7.2006)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 26: Særlige krav til CDMA 1x Spread Spectrum basisstationer, repeatere og hjælpeudstyr	EN 301 489-26 V2.2.1	Udløbsdato (30.4.2007)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 27: Særlige krav til aktive medicinske implantater med ultralav sendeeffekt (ULP-AMI) og dertil hørende hjælpeudstyr (ULP-AMI-P)			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 28: Særlige krav til digitale trådløse videoforbindelser			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 31: Særlige krav til aktive medicinske implantater med ultralav sendeeffekt (ULP-AMI) i frekvensområdet 9 til 315 kHz og dertil hørende hjælpeudstyr (ULP-AMI-P)			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 32: Særlige krav til radarsystemer for undersøgelse af jord og murværk			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Harmoniseret EN for det Globale System for Mobilkommunikation (GSM) — Basis- og relæstationsudstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 (GSM 13.21 version 8.0.1. Version 1999)	EN 301 502 V7.0.1	Udløbsdato (30.4.2002)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalt System for Mobilkommunikation (GSM) — Harmoniseret standard for mobilterminaler i GSM 900 og DCS 1800 frekvensbåndene omfattende essentielle krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 511 V7.0.1	Udløbsdato (30.6.2004)	Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Harmoniseret EN for CDMA direkte spredt (UTRA) mobilstationer, der benytter frekvensbåndet for cellulære radionet omkring 450 MHz (CDMA 450) og frekvensbånd for offentlige radionet (PAMR) ved 410, 450 og 870 MHz (CDMA-PAMR), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for mobile jordstationer (MESs) for geostationære mobile satellitsystemer, omfattende håndportable jordstationer, til personlige kommunikationsnetværk via satellit (S-PCN) i 1,5/1,6 GHz-båndene under den mobile satellit-tjeneste (MSS), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 681 V1.2.1	Udløbsdato (31.3.2006)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret standard (EN) for mobile jordstationer (MES), med lav datahastighedsforbindelser (LBRDC), til LEO-satellitter under 1 GHz, omfattende væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 721 V1.1.1	Udløbsdato (31.3.2002)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 751 V1.2.1 Faste radiokædesystemer — udstyr og antenner for punkt til punkt-forbindelser — Generel harmoniseret standard for faste digitale radiokædesystemer og antenner for punkt til punkt-forbindelser, omfattende de væsentlige krav i henhold til artikel 3, stk. 2 i direktiv 1999/5/EF	EN 301 751 V1.1.1	Udløbsdato (30.4.2005)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 753 V1.2.1 Faste radiokædesystemer — udstyr og antenner for multipunktforbindelser — Generel harmoniseret standard for faste digitale radiokædesystemer og antenner for multipunktforbindelser, omfattende de væsentlige krav i henhold til artikel 3, stk. 2 i direktiv 1999/5/EF	EN 301 753 V1.1.1	Udløbsdato (28.2.2006)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Landmobiletjenesten — Kommercielt tilgængeligt amatørradioudstyr — Del 2: Harmoniseret EN som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Harmoniseret EN for CT1 og CT1+ trådløse telefoner, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Harmoniseret EN for CT2 trådløse telefoner, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Radioudstyr i frekvensområdet 402 MHz til 405 MHz med ultralav effekt, som benyttes i aktive medicinske implantater og hjælpeudstyr — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Radioudstyr med kort rækkevidde (SRD) — Aktive medicinske implantater med ultralav sendeeffekt (ULP-AMI) og tilbehør (ULP-AMI-P), der benytter frekvensområdet 402 MHz til 405 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 839-2 V1.1.1	31.3.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Digitale trådløse mikrofoner, som anvender frekvensområdet anbefalet af CEPT: 1 785 MHz til 1 800 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioudstyr og tjenester — Del 1: Fælles tekniske krav	EN 301 843-1 V1.1.1	Udløbsdato (31.3.2006)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester — Del 4: Særlige krav til smalbands-NAVTEX-modtagere med direkte udskrift (NBDP)	EN 301 843-4 V1.1.1	Udløbsdato (31.3.2006)	Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder — Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioudstyr og tjenester — Del 5: Særlige vilkår for MF/HF radiosendere og -modtagere			Artikel 3, stk. 1, litra b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Standard for elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for maritimt radioudstyr og tjenester — Del 6: Særlige vilkår for jordstationer om bord på skibe med sendefrekvens over 3 GHz			Artikel 3, stk. 1, litra b)

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 893 V1.2.3 Bredbåndsradioadgangsnet (BRAN) — 5GHz high performance RLAN — Harmoniseret EN omfatter essentielle krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 893 V1.3.1 (*) Bredbåndsradioadgangsnet (BRAN) — 5 GHz high performance RLAN — Harmoniseret EN omfatter essentielle krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 893 V1.2.3	31.3.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 893 V1.4.1 (**) Bredbåndsradioadgangsnet (BRAN) — 5 GHz RLAN med høj ydeevne — Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 893 V1.3.1	31.3.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-01 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 1: Harmoniseret EN for IMT-2000, introduktion og fælles krav, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-01 V1.1.1	Udløbsdato (31.1.2006)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-01 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 1: Harmoniseret EN for IMT-2000, introduktion og fælles krav, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-01 V2.2.1	31.1.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-02 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 2: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-02 V1.1.1	Udløbsdato (31.1.2006)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-02 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 2: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-02 V2.2.1	31.1.2009	Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-03 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 3: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-03 V1.1.1	Udløbsdato (31.1.2006)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-03 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 3: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-03 V2.2.1	31.1.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-04 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 4: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-04 V1.1.1	Udløbsdato (31.1.2006)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-05 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Basisstationer (BS), Repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 5: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA multibærebølge (CDMA2000) (BS og Repeatere), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-05 V1.1.1	Udløbsdato (31.1.2006)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-06 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Basisstationer (BS), Repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 6: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-06 V1.1.1	Udløbsdato (31.1.2006)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-07 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 7: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-07 V1.1.1	Udløbsdato (31.1.2006)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-07 V2.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Basisstationer (BS), Repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 7: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 908-07 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS), Repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 7: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-07 V2.2.2 og EN 301 908-07 V2.2.1	31.1.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-08 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 8: Harmoniseret EN for IMT-2000, TDMA enkelt bærebølge (UWC 136) (UE), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-09 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 9: Harmoniseret EN for IMT-2000, TDMA enkelt bærebølge (UWC 136) (BS), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS) og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 CDMA tredje generations cellulære radionet — Del 10: Harmoniseret EN for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-10 V1.1.1	Udløbsdato (30.9.2005)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-11 V.2.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og spektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS), repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 11: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD) (Repeatere), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Basisstationer (BS), repeatere og brugerudstyr (UE) for IMT-2000 tredje generations cellulære radionet — Del 11: Harmoniseret EN for IMT-2000, CDMA direkte spredt (UTRA FDD) (Repeatere), der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 908-11 V2.3.1	31.1.2009	Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 301 929-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere beregnet til kystradiostationer i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene, og som bruges til GMDSS og andre tjenester — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Radiotelefonisendere og -modtagere beregnet til kystradiostationer i den maritime mobile tjeneste, som anvender frekvenser i VHF-båndene, og som bruges til GMDSS og andre tjenester — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 301 929-2 V1.1.1	30.11.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmission og Multiplexing (TM) — Multipointudstyr — Radioudstyr til brug i Multimedia Wireless Systems (MWS) i frekvensbåndet 40,5 GHz til 43,5 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Amplitudemoduleret (AM) radiosendeudstyr for AM-radiofoni — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Frekvensmoduleret radiosendeudstyr for FM-radiofoni — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	ETS 300 384/A1: 1997	Udløbsdato (31.12.2005)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Frekvensmoduleret radiosendeudstyr for FM-radiofoni — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 018-2 V1.1.1	30.11.2007	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Meteorologiske hjælpemidler (Met Aids) — Radiosonder, som benytter frekvenser fra 400,15 MHz til 406 MHz med sendeeffekter op til 200 mW — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Trådløse videoforbindelser (WVL), der benytter frekvenser mellem 1,3 GHz og 50 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Radarsystemer til jord og murværk — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 077-2 V.1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og spektrumanligninger (ERM) — Radiosendeudstyr for den jordbaserede digitale radiofonitjeneste (T-DAB) — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for jordstationer i fly, som anvender frekvensbånd i området 11/12/14 GHz angående væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 (3-2004) Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Radioudstyr samt tilbehør for aktive medicinske implantater med ultralav sendeeffekt (ULP-AMI) — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 208-2 V.1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligninger (ERM) — Radiofrekvent identifikationsudstyr, der benytter frekvensområdet 865 MHz til 868 MHz med effektniveau op til 2 W — Del 2: Harmoniseret EN, der dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.1.3 Faste radiotjenester — Karakteristik og krav til punkt til punkt-udstyr og antenner — Del 2-2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 for digitale systemer, der opererer i frekvensbånd, hvor frekvenskoordination anvendes	EN 301 751 V1.2.1	Udløbsdato (31.5.2007)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.1.3 Faste radiotjenester — Karakteristik og krav til punkt til punkt-udstyr og antenner — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 for udstyr, der opererer i frekvensbånd, hvor frekvenskoordination ikke anvendes	EN 301 751 V1.2.1	Udløbsdato (31.5.2007)	Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.1.3 Faste radiotjenester — Karakteristik og krav til punkt til punkt-udstyr og antenner — Del 4-2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 for antenner	EN 301 751 V1.2.1	Udløbsdato (31.5.2007)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.2.1 Faste radiotjenester — Karakteristik og krav til punkt til punkt-udstyr og antenner — Del 4-2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 for antenner	EN 302 217-4-2 V1.1.3	31.3.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Digitalt radiosendeudstyr for digital radiofoni, Digital Radio Mondiale (DRM) — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde for vejtransport og trafikteletjenester (RTTT) — Radarudstyr med kort rækkevidde, der benytter frekvensområdet omkring 24 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde for vejtransport og trafikteletjenester (RTTT) — Radarudstyr med kort rækkevidde, der benytter frekvensområdet omkring 24 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 288-2 V1.1.1	30.6.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Induktivt koblet datakommunikationsudstyr, der benytter frekvensen 13,56 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Jordbaseret digitalt sendeudstyr for fjernsyn (DVB-T) — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligger (ERM) — Analogt sendeudstyr for fjernsyn — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 326-2 V1.1.2 Faste radiokædesystemer — Udstyr og antenner for multipunktforbindelser — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE-direktivets artikel 3, stk. 2 for faste digitale radiokædeudstyr for multipunktforbindelser	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Faste radiokædesystemer — Udstyr og antenner for multipunktforbindelser — Del 2: Harmoniseret EN for digitale multipunktradioudstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 326-2 V1.1.2	31.3.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.1.2 Faste radiokædesystemer — Udstyr og antenner for multipunktforbindelser — Del 3: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 for antenner for multipunktforbindelser	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.2.2 Faste radiokædesystemer — Udstyr og antenner for multipunktforbindelser — Del 3: Harmoniseret EN for multipunkt radioantennener, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2	EN 302 326-3 V1.1.2	31.3.2009	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Harmoniseret EN for satellitjordstationer om bord på skibe (ESVs), som benytter 11/12/14 GHz frekvensbåndene, der er allokeret til den faste satellittjeneste (FSS), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Apparater med kort rækkevidde (SRD) — Udstyr til bevægelsesdetektion og stedbestemmelse — Radarsystemer til niveaumåling i tanke, der benytter frekvensbåndene 5,8, 10, 25, 61 og 77 GHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Harmoniseret EN for CDMA spredt spektrum relæstationer, der benytter frekvenser i 450 MHz cellulærbåndet (CDMA 450) og 410, 450 og 870 MHz PAMR-båndene (CDMA-PAMR), og som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2

Europæisk standardiseringsorganisation	Standardens reference og titel (referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) (Anm. 1)	Artikel i direktiv 1999/5/EF
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Meteorologiske hjælpemidler (Met Aids) — Radiosonder, som benytter frekvenser fra 1 668,4 MHz til 1 690 MHz — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 502 V1.1.1 Bredbåndsradioadgangsnet (BRAN) — 5,8 GHz faste bredbåndsdatatransmissionssystemer — Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanligheder (ERM) — Radioudstyr med ultralav sendeeffekt, der benytter frekvensområdet 30 MHz til 37,5 MHz, beregnet til aktive medicinske membranimplantater og tilbehør — Del 2: Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2			Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Harmoniseret EN for TETRA-udstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Del 1: Tale plus Data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1	Udløbsdato (30.9.2003)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Harmoniseret EN for TETRA-udstyr, som dækker de væsentlige krav i R&TTE direktivets artikel 3, stk. 2 — Del 2: Direkte forbindelser (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1	Udløbsdato (31.10.2004)	Artikel 3, stk. 2
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 Satellitjordstationer og systemer (SES) — Radiofrekvensspecifikationer for mobile jordstationer (Receive Only) til modtagelse af datakommunikation fra satellit i 1,5-GHz-båndet			Artikel 3, stk. 2

(*) Denne version af standarden giver formodning om overensstemmelse med kravene i artikel 3, stk. 2, i direktiv 1999/5/EF, forudsat at følgende yderligere betingelse er opfyldt: DFS-afbødningsteknik (Dynamic Frequency Selection), der implementeres af udstyr, der sender på frekvensbåndet 5 600-5 650 MHz, skal også være i stand til at detektere meteorologiske radarer, der anvender ikke-konstante pulsintervaller. Disse betegnes ofte forskudte eller indskudte PRF'er (Pulse Repetition Frequencies), hvor der anvendes indtil 3 forskellige PRF-værdier. Harmoniserede metoder til vurdering af evnen til forskudt eller indskudt PRF-detektion er blevet foreslået af ETSI i udkast EN 301 893 version 1.5.1.

(**) Denne version af standarden giver formodning om overensstemmelse med kravene i artikel 3, stk. 2, i direktiv 1999/5/EF, forudsat at følgende yderligere betingelser er opfyldt: DFS-afbødningsteknik (Dynamic Frequency Selection), der implementeres af udstyr, der sender på frekvensbåndet 5 600-5 650 MHz, skal også være i stand til at detektere meteorologiske radarer, der anvender ikke-konstante pulsintervaller. Disse betegnes ofte forskudte eller indskudte PRF'er (Pulse Repetition Frequencies), hvor der anvendes indtil 3 forskellige PRF-værdier. Pr. 1. april 2009 udvides kravet om detektion af disse forskudte eller indskudte PRF'er til også at omfatte båndene 5 250-5 350 MHz og 5 470-5 725 MHz. Pr. samme dato skal udstyr, der sender på frekvensbåndet 5 600-5 650 MHz, også kunne detektere sendeimpulsbredder på ned til 0,8 µs og skal udføre et tjek af kanaldisponibiliteten (Channel Availability Check — CAC) af 10 minutters varighed eller tilsvarende for at tage højde for, at meteorologiske radarer kan foretage passiv modtagning af baggrundsstøjen med henblik på at kalibrere modtageren. Harmoniserede metoder til vurdering af disse yderligere krav er blevet foreslået af ETSI i udkast EN 301 893 version 1.5.1.

CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Bruxelles, tlf. (32-2) 550 08 11, fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Bruxelles, tlf. (32-2) 519 68 71, fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tlf. (33) 492 94 42 12, fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

- Anm. 1:* Sædvanligvis vil datoen for ophør af overensstemmelse være datoen for tilbagetrækning (dow), der er fastsat af den europæiske standardiseringsorganisation, men bruges opmærksomhed henledes på, at dette i sjældne tilfælde ikke er tilfældet.
- Anm. 2.1:* Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.
- Anm. 2.2:* Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.
- Anm. 2.3:* Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter, der falder ind under den nye standards anvendelsesområde, medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav. Formodningen om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav gælder fortsat for produkter, der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.
- Anm. 3:* I tilfælde af tillæg til standarder, er referencestandardEN CCCC:YYYY, inkl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg; den erstattede standard (kolonne 4) består derfor af EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

Eksempel: For EN 60215:1989 gælder følgende:

Cenelec	EN 60215:1989 Sikkerhedsbestemmelser for radiosendeudstyr (IEC 60215:1987) (Den standard, der refereres til, er EN 60215:1989) tillæg A1:1992 til EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) (Den standard, der refereres til, er EN 60215:1989) + A1:1992 til EN 60215:1989) tillæg A2:1994 til EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993) (Den standard, der refereres til, er EN 60215:1989) + A1:1992 til EN 60215:1989 + A2:1994 til EN 60215:1989)	Ingen (Der er ingen erstattet standard) Anm. 3 (Den erstattede standard er EN 60215:1989) Anm. 3 (Den erstattede standard er EN 60215:1989 + A1:1992 til EN 60215:1989)	— Udløbsdato (1.6.1993) Udløbsdato (15.7.1995)	Artikel 3, stk. 1, litra a) (og artikel 2 i direktiv 2006/95/EF)
---------	--	---	--	---

- Anm. 4:* EN 301489-1 indeholder de fælles EMC-emissions- og immunitetskrav til alt radioudstyr og skal anvendes sammen med den relevante radiodel af denne standard for at påvise formodning om overensstemmelse med artikel 3, stk. 1, litra b) i direktivet.

Note:

- Desuden kan standarder offentliggjort i henhold til direktiv 2006/95/EF, 2004/108/EF, 90/385/EØF og 93/42/EØF benyttes til at påvise overensstemmelse med artikel 3., stk. 1, litra a) og artikel 3, stk. 1, litra b) i direktiv 1999/5/EF.
- Produkter formodes at være i overensstemmelse med direktivet, når de ved anvendelse på de brugsvilkår, som de er beregnet til, opfylder kravene.
- Denne liste erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*.