

IV

(Upplysningar)

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER, BYRÅER
OCH ORGAN

EUROPEISKA KOMMISSIONEN

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och Rådets direktiv 1999/5/EG av den 9 mars 1999 om radioutrustning och teleterminalutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse

(Text av betydelse för EES)

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)

(2012/C 104/01)

ESO ⁽¹⁾	Titel på och hänvisning till standarden (samt referensdokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge förutsättning om överensstämmelse Anm. 1	Artikel i direktiv 1999/5/EG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Utrustning för anslutning till data- och telenät - Särskilda fordringar med avseende på säkerhet	EN 41003:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2011)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50360:2001 Elektromagnetiska fält - Mobiltelefoner och liknande - Visning av överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (300MHz - 3GHz)			Artikel 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Begränsning av exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz - 10 GHz från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50364:2010 Begränsning av exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet 0 Hz - 300 GHz från utrustning för artikelövervakning (EAS), identifiering (RFID) och liknande	EN 50364:2001 Anmärkning 2.1	1.11.2012	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Generell standard för fastställande av elektroniska och elektriska lågeffektapparaters överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz - 300 GHz) - Allmänheten			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 50385:2002 Produktstandard för fastställande av radiostasstationers och fasta trådlösa terminalers överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna och referensnivåerna avseende exponering för elektromagnetiska fält (110 MHz - 40 GHz) - Allmänheten			Artikel 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Produktstandard för fastställande av överensstämmelse med grundläggande begränsningar och referensnivåer avseende allmänhetens exponering för radiofrekventa elektromagnetiska fält vid idrifttagande av fast radiotransmissionsutrustning (110 MHz - 40 GHz) i trådlösa telekommunikationsnätverk			Artikel 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	Anmärkning 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Utrustning för informationsbehandling - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 22:2005 (Andrad)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2011)	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Utrustning för informationsbehandling - Radiostörningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 22:2008 (Andrad)	EN 55022:2006 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Utrustning för informationsbehandling - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 24:1997 (Andrad)	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2001)	Artikel 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Anmärkning 3	Datum passerat (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Utrustning för informationsbehandling - Immunitet mot elektromagnetiska störningar - Gränsvärden och mätmetoder CISPR 24:2010	EN 55024:1998 och dess tillägg Anmärkning 2.1	1.12.2013	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- och liknande elektronisk utrustning - Säkerhet IEC 60065:2001 (Ändrad)	EN 60065:1998 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.3.2007)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Ändrad)	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Anmärkning 3	Datum passerat (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Anmärkning 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Ändrad)	Anmärkning 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Radioutrustningar - Säkerhet hos radiosändare IEC 60215:1987			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Anmärkning 3	Datum passerat (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Anmärkning 3	Datum passerat (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Laser - Säkerhet - Del 1: Klassificering av utrustning samt fordringar IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Datum passerat (1.9.2010)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Laser - Säkerhet - Del 2: Särskilda fordringar på kommunikationssystem med optokablar IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2007)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Anmärkning 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Laser - Säkerhet - Del 4: Skyddsskärmar för laser IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2009)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Anmärkning 3	Datum passerat (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Anmärkning 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Laser - Säkerhet - Del 12: Särskilda fordringar på system för icke ledningsbunden optisk signalöverföring IEC 60825-12:2004			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar IEC 60950-1:2005 (Ändrad)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2010)	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Anmärkning 3	Datum passerat (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Anmärkning 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Ändrad)	Anmärkning 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 22: Utrustning för installation utomhus IEC 60950-22:2005 (Ändrad)			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Utrustning för informationsbehandling - Säkerhet - Del 23: Anläggningar för lagring av mycket stora datamängder IEC 60950-23:2005			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden - Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.2.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Anmärkning 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Anmärkning 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Gränsvärden - Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.9.2011)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-11: Gränsvärden - Begränsning av spänningsändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 75 A, för vilka särskilda anslutningsvillkor gäller IEC 61000-3-11:2000	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.11.2003)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-12: Gränsvärden - Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström större än 16 A men högst 75 A per fas IEC 61000-3-12:2004	Tillämplig(a) generell(a) standard(er) Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.7.2004)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-1: Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-2: Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.6.2008)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generella fordringar - Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2009)	Artikel 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Anmärkning 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-4: Generella fordringar - Emission från utrustning i industrimiljö IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.12.2009)	Artikel 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Anmärkning 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Bestämning av elektroniska och elektriska apparaters överensstämmelse med begränsningar avseende exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Andrad)			Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
Cenelec	EN 62479:2010 Bedömning av elektrisk och elektronisk lågeffektutrustnings överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz) IEC 62479:2010 (Andrad)	EN 50371:2002 Anmärkning 2.1	1.9.2013	Artikel 3.1.a (& artikel 2 2006/95/EG)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 065-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet	EN 300 065-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontaktidon i första hand avsedd för analogt tal – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 086-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2010)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontaktled i första hand avsedd för analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 086-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2012)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning för sändning av data (och/eller tal) som använder konstant eller icke-konstant enveloppmodulering och är försedd med antennkontaktled – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 113-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Radioutrustning avsedd för sändning av data (och/eller tal) med användning av konstant eller icke konstant enveloppmodulering och som har antennkontaktled; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 113-2 V1.4.2 Anmärkning 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Privatradioutrustning (CB) – Vinkelmodulerad privatradioutrustning (CEPT PR 27 radioutrustning) – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 135-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Maritima nöd- och lägesindikerande radiofyror (EPIRBs) avsedda att användas på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserna 121,5 MHz och 243 MHz för endast sökningsändamål; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Maritima nöd- och lägesindikerande radiofyror (EPIRBs) avsedda att användas på frekvensen 121,5 MHz eller på frekvenserna 121,5 MHz och 243 MHz för endast sökningsändamål; Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet			Artikel 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändare och mottagare för radiotelefoni för maritim mobiltjänst som arbetar i VHF-bandet – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 162-2 V1.1.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2008)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändare och mottagare för radiotelefoner för maritim mobiltjänst som arbetar i VHF-bandet – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.3 e i R&TTE-direktivet	EN 300 162-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2008)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontaktled i första hand avsedd för analogt tal – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för användning i frekvensområdet 25–1 000 MHz med effektnivåer upp till 500 mW – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 220-2 V2.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 25 MHz till 1 000 MHz med effektnivåer upp till 500 mW; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 220-2 V2.1.2 Anmärkning 2.1	31.5.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lokala personsökningssystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst (RP02); Radioutrustning som använder fast anslutna antenner och som i första hand är avsedd för analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 296-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst (RP02); Radioutrustning som använder fast anslutna antenner och som i första hand är avsedd för analogt tal; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 296-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2012)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bredbandssystem för dataöverföring – Datatransmissionsutrustning som arbetar i 2,4 GHz ISM-bandet och använder bandspridningsteknik – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet.	EN 300 328 V1.6.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2008)	Artikel 3.2

Denna version av standarden ger presumtion om överensstämmelse med artikel 3.2 i direktiv 1999/5/EG om följande förutsättningar föreligger: Utrustningen ska använda en lämplig metod för spektrumdelning, såsom LBT (Listen Before Talk) eller DAA (Detect And Avoid), för att uppfylla kravet i punkt 4.3.5 i denna version. Metoden ska underlätta samtidig drift mellan olika befintliga tekniker och tillämpningar och i fall av överbelastning ska användare tillförsäkras lika tillgång (och följaktligen kontrollerad försämring av tjänsten för alla användare). Harmoniserade metoder för bedömning av olika delningsmetoder håller på att utvecklas av ETSI i utkastet EN 300 328 V1.8.1.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz till 25 MHz och induktiva sling-system i frekvensområdet 9 kHz till 30 MHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 330-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio (RP 02) – Radioutrustning med integrerad antenn som sänder signaler för att initiera ett specifikt svar i mottagaren – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritima mobila sändare och mottagare för användning i MF- och HF-bandet; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 373-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Maritima mobila sändare och mottagare för användning i MF- och HF-bandet; Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 (e) i R&TTE-direktivet; Utrustning med integrerande och tillhörande utrustning för Klass E Digital Selective Calling (DSC)	EN 300 373-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning avsedd för sändning av data (och tal) och med integrerad antenn – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	ETS 300 390/A1 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2001)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Trådlösa mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz–3 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 422-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Trådlösa mikrofoner i frekvensområdet 25 MHz till 3 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 422-2 V1.2.2 Anmärkning 2.1	31.5.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Amplitudmodulerad privatradioutrustning med dubbelt sidband (DSB) och/eller enkelt sidband (SSB) – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 433-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst;(CB radioutrustning; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 433-2 V1.1.2 Anmärkning 2.1	30.3.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar; Radioutrustning att användas i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 440-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.12.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 440-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	31.5.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bredbandiga audiolänkar – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Accessprotokoll, beläggningsregler och motsvarande tekniska egenskaper för radioutrustning för sändning av data på delade kanaler – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Del 4: Harmoniserad EN för GSM repeatrar omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EC)			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Sändarutrustning (500 kbit/s / 250 kbit/s) för korthållskommunikation (DSRC) som arbetar i 5,8 GHz-bandet som avsatts för industriella, vetenskapliga och medicinska ändamål (ISM) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2-1: Krav för väggkantsenhet (RSU)			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Sändarutrustning (500 kbit/s / 250 kbit/s) för korthållskommunikation (DSRC) som arbetar i 5,8 GHz-bandet som avsatts för industriella, vetenskapliga och medicinska ändamål (ISM) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2-2: Krav för ombordenhet (OBU)			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Markbaserade mobila och fast installerade sändare, mottagare och sändtagare för luftfartstjänster inom VHF-bandet med amplitudmodulation (AM); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Markbaserade mobila och fast installerade sändare, mottagare och sändtagare för luftfartstjänster inom VHF-bandet med amplitudmodulation (AM); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 676-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.5.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Radiotelefon med sändare och mottagare för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-bandet och som används på färleder i inlandet; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 698-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Radiotelefon med sändare och mottagare för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-bandet och som används på färleder i inlandet; Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet	EN 300 698-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)	Artikel 3.3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagarsystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagarsystem – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.3 e i R&TTE-direktivet	EN 300 718-3 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kommunikationssystem och utrustning på UHF för användning ombord – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 300 720-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Tekniska egenskaper och provningsmetoder för automatisk fordonsidentifiering (AVI) för järnvägar i frekvensområdet 2,45 GHz – Del 2: Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radiotelefonutrustning på VHF avsedd för allmänna kommunikationer och associerad utrustning för Klass D digitalt selektivt anrop (DSC); Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 025-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radiotelefonutrustning p VHF avsedd fr allmna kommunikationer och associerad utrustning fr Klass "D" digitalt selektivt anrop (DSC); Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.3e i R&TTE-direktivet	EN 301 025-3 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2011)	Artikel 3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Radarutrustning som arbetar i frekvensbandet 76–77 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 091-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2008)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Landmobil radio – Radioutrustning för analog och/eller digital kommunikation (tal och/eller data) som	EN 301 166-2 V1.2.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	används på smalbandskanaler och är försedd med antennkontaktödon – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bärbar radiotelefonutrustning för VHF avsedd för maritim mobiltjänst som arbetar i VHF-banden (endast för icke GMDSS-tillämpningar) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 178-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2008)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sladdlösa audioapparater i frekvensområdet 25–2 000 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 357-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 27,5–29,5 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 360 V1.1.3 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitala utkade sladdlösa telekommunikationer (DECT); Harmoniserad EN fr digitala utkade sladdlösa telekommunikationer (DECT) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 406 V1.5.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad standard för markbundet system för flygtelefoni (TFTS) enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	TBR 023 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila satellitjordstationer (LMES) med låg datahastighet som arbetar i frekvensbanden 1,5/1,6 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 426 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila jordstationer (LMES) med låg datahastighet som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 427 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2003)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för terminaler med mycket liten öppning (VSAT), satellitjordstationer för enbart sändning, sändning och mottagning eller enbart mottagning som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 428 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för transportbara jordstationer för insamling av nyheter via satellit (SNG TES) som arbetar i frekvensbanden 11–12/13–14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	TBR 030 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i frekvensbanden 1,6/2,4 GHz i den mobila satellittjänsten (MSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	TBR 041 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 2,0 GHz-bandet i den mobila satellittjänsten (MSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	TBR 042 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MESs), omfattande handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 2,0 GHz-bandet i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 442 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.5.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för terminaler med mycket liten öppning (VSAT), satellitjordstationer för enbart sändning, sändning och mottagning eller enbart mottagning som arbetar i frekvensbanden 4 GHz och 6 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 443 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila jordstationer (LMES) som arbetar i frekvensbanden 1,5 GHz och 1,6 GHz med tal- och/eller datakommunikation, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	TBR 044 ED.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2001)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för landmobila jordstationer (LMES) som arbetar i frekvensbanden 1,5 GHz och 1,6 GHz med tal- och/eller datakommunikation, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 444 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.4.2015	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på fartyg (ESV) som arbetar i frekvensbanden 4/6 GHz som är allokerade för fast radio via satellit (FSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för basstationer med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-bandet 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 29,5–30,0 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 459 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	EN 301 489-1 V1.6.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2011)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	EN 301 489-1 V1.8.1 Anmärkning 2.1	30.6.2013	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 10: Särskilda krav för första (CT1 och CT1+) och andra generationens (CT2) sladdlösa telefonutrustningar	EN 301 489-10 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 11: Särskilda krav för markbundna ljudrundradiosändare	EN 301 489-11 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 12: Särskilda krav för interaktiva satellitjordstationer för terminaler med mycket liten öppning som arbetar i frekvensområden mellan 4 och 30 GHz för fast radio via satellit (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2010)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 13: Särskilda krav för privatradioutrustning (CB) och tillhörande utrustning (tal och icke-tal)	EN 301 489-13 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 14: Särskilda krav för analoga och digitala markbundna tv-sändare	EN 301 489-14 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.7.2006)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 15: Särskilda krav för kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning	EN 301 489-15 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 16: Särskilda krav för analog cellulär mobil och bärbar radiokommunikationsutrustning	EN 301 489-16 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning; Del 17: Specifika villkor för bredbands datatransmissionssystem	EN 301 489-17 V1.3.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (1.10.2011)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 18: Särskilda krav för TETRA-utrustning	EN 301 489-18 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 19: Särskilda krav för mobila jordstationer för enbart mottagning (RO-MES) som arbetar i 1,5 GHz-bandet med datakommunikation	EN 301 489-19 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 2: Särskilda krav för utrustning för personsökning med radio	EN 301 489-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 20: Särskilda krav för mobila jordstationer (MES) som används i de mobila satellittjänsterna (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 22: Särskilda krav för markbaserad mobil och fast flygradioutrustning för VHF	EN 301 489-22 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (28.2.2007)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 23: Särskilda krav för IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) för basstationer (BS), repeatrar och tillhörande utrustning	EN 301 489-23 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2009)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 23: Specifika villkor för IMT-2000 CDMA direktspridning (UTRA och E-UTRA) för basstationer, repeatrar och övrig utrustning	EN 301 489-23 V1.3.1 Anmärkning 2.1	30.6.2012	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 23: Specifika villkor för IMT-2000 CDMA direktspridning (UTRA och E-UTRA) för mobil och bärbar (UE) radio och tillhörande utrustning	EN 301 489-23 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.8.2013	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 24: Särskilda krav för IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) för mobil och bärbar (UE) radio och tillhörande utrustning			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 24: Specifika villkor för IMT-2000 CDMA direktspridning (UTRA och E-UTRA) för mobil och bärbar (UE) radio och tillhörande utrustning	EN 301 489-24 V1.4.1 Anmärkning 2.1	31.7.2012	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 25: Särskilda krav för CDMA 1x Spread Spectrum mobila stationer och tillhörande utrustning	EN 301 489-25 V2.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2007)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 26: Särskilda krav för CDMA 1x Spread Spectrum basstationer, repeatar och tillhörande utrustning	EN 301 489-26 V2.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2007)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 27: Särskilda krav för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P)			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 28: Särskilda krav för trådlösa digitala videolänkar			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 29: Särskilda krav för medicinska dataservicesystem (MEDS) som arbetar i frekvensbanden 401–402 MHz och 405–406 MHz			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 3: Särskilda krav för kortdistansutrustning (SRD) som arbetar i frekvenser mellan 9 kHz och 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 31: Särskilda krav för utrustning i frekvensbandet 9–315 kHz för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P)			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 32: Särskilda krav för radartillämpningar för mark- och väggundersökning			Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 33: Särskilda krav för kommunikationsutrustning för ultrabredband (UWB)			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetisk kompatibilitet standard (EMC) radioutrustning och tjänster; Del 34: Specifika villkor för EPS för mobiltelefoner			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) fr radioutrustning och tjänster; Del 4: Specifika villkor fr fasta radiolnkar och tillhörande utrustning och tjänster	EN 301 489-4 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2011)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 5: Särskilda krav för privat landmobil radioutrustning (PMR) och tillhörande utrustning (tal och icke-tal)	EN 301 489-5 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 6: Särskilda krav för digitala sladdlösa telefoner (DECT)	EN 301 489-6 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.5.2010)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 7: Särskilda krav för mobil och bärbar radioutrustning och tillhörande utrustning i digitala cellulära radio- och telekommunikationssystem (GSM och DCS)	EN 301 489-7 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2009)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 8: Särskilda krav för GSM-basstationer	EN 301 489-8 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2005)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 9: Särskilda krav för trådlösa mikrofoner, liknande audiolänkutrustningar för radiofrekvens (RF), sladdlösa audioapparater och trådlösa övervakningssystem	EN 301 489-9 V1.3.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2009)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Harmoniserad EN-standard för globalt system för mobilkommunikation (GSM), basstations- och repeterarutrustning, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (GSM 13.21 version 8.1.2, utgiven 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2002)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Harmoniserad EN för basstationsutrustning omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EC)	EN 301 502 V8.1.2 Anmärkning 2.1	31.7.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalt system för mobilkommunikation (GSM) – Harmoniserad standard för mobila stationer i GSM 900- och GSM 1 800-banderna som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EG)	EN 301 511 V7.0.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2004)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för mobila stationer med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-banderna 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES) i geostationära mobilsatellit-system, inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i frekvensbanden 1,5/1,6 GHz i den mobila satellittjänsten (MSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 681 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2006)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satellitjordstationer och System (SES); Harmoniserad EN för mobila jordstationer (MESs) i geostationära mobilsatellit-system, omfattande handburna jordstationer för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 1,5/1,6 GHz-banderna i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 681 V1.3.2 Anmärkning 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för mobila jordstationer (MES) som levererar datakommunikation med låg bithastighet (LBRDC) och använder satelliter i låg jordbana (LEO) under 1 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 721 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2002)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Landmobil tjänst; Kommersiellt tillgänglig amatrradio-utrustning; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 783-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för sladdlös telefon-utrustning CT1 och CT1+, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för sladdlös telefon-utrustning CT2, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD); Aktiva medicinska implantat med extrem låg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P) arbetande i frekvensområdet 402 MHz till 405 MHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 839-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Digitala trådlösa mikrofoner avsedda för det av CEPT harmoniserade frekvensbandet 1 785–1 800 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF digital datalänk, mode 2 flyg-mark, tekniska karaktäristika och mätmetoder för markbaserad utrustning; Del 3: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	EN 301 843-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2006)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 2: Särskilda krav för sändare och mottagare för radiotelefon	EN 301 843-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2006)	Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC)	EN 301 843-4 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2006)	Artikel 3.1 b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 4: Särskilda krav för smalbandiga direktskrivande (NBDP) Navtex-mottagare			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 5: Särskilda krav för MF/HF-sändare och MF/HF-mottagare för radiotelefoni			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för marin radioutrustning och radiotjänster – Del 6: Särskilda krav för satellitterminaler på fartyg som arbetar i frekvensband över 3 GHz			Artikel 3.1 b
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Bredbandsradioaccessnät (BRAN) – RLAN med hög kapacitet i 5 GHz-bandet – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 893 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.6.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Bredbandsradioaccessnät (BRAN) – RLAN med hög kapacitet i 5 GHz-bandet – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 893 V1.5.1 Anmärkning 2.1	31.12.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeater och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 1: Harmoniserad EN fr IMT-2000, Introduktion och gemensamma krav, omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-1 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 1: Introduktion och gemensamma krav	EN 301 908-1 V4.2.1 Anmärkning 2.1	31.1.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeater och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 10: Harmoniserad EN för IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-10 V2.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), Repetrar och mobilstationer (UE) tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 11: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA med direktspridning	EN 301 908-11 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(UTRA FDD) (Repetrar) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 11: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) (Repeatrar)	EN 301 908-11 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 12: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeatrar), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-12 V3.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 13: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (UE), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (UE)	EN 301 908-13 V4.2.1 Anmärkning 2.1	31.1.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 ERM TFES Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 14: Harmonized EN for IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (BS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (BS)	EN 301 908-14 V4.2.1 Anmärkning 2.1	31.1.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 15: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) (FDD Repeatrar), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) (Repeatrar)	EN 301 908-15 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 16: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (UE), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 17: Harmoniserad EN för IMT-2000, Evolved CDMA Multi-Carrier Ultra Mobile Broadband (UMB) (BS), omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 18: E-UTRA, UTRA och GSM/EDGE Multistandard Radio (MSR) basstationer (BS)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD (UE)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och Mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 2: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med direktspredning (UTRA FDD) (UE) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-2 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 2: CDMA med direktspredning (UTRA FDD) (UE)	EN 301 908-2 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD Bas stationer (BS)			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD användningsutrustning (UE)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD Bas stationer (BS)			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrigor (ERM); Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 3: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA med direktspridning (UTRA FDD) (BS) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-3 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 3: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) (BS)	EN 301 908-3 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrigor (ERM); Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 4: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA med multipla bryggor (cdma2000) (UE) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-4 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 4: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med multipla bärvågor (cdma2000) (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.6.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrigor (ERM); Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 5: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA med multipla bryggor (cdma2000) (BS och Repeater) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-5 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 5: Harmoniserad EN för IMT-2000, CDMA med multipla bärvågor (cdma2000) (BS och Repeater)	EN 301 908-5 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.6.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 6: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-6 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 6: CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)	EN 301 908-6 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) fr tredje generationens mobilnt IMT-2000; Del 7: Harmoniserad EN fr IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 908-7 V3.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Basstationer (BS), Repeatrar och Mobilstationer (UE) för IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, Del 7: CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)	EN 301 908-7 V4.2.1 Anmärkning 2.1	30.4.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Basstationer (BS) och mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000 – Del 8: Harmoniserad EN-standard för IMT-2000, TDMA med enkel bär-våg (UWC 136) (UE), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Basstationer (BS) och mobilstationer (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000 – Del 9: Harmoniserad EN-standard för IMT-2000, TDMA med enkel bär-våg (UWC 136) (BS) omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – VHF-sändare och VHF-mottagare som kustradio-stationer för GMDSS och andra applikationer i maritim mobil tjänst – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 301 929-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2008)	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmission and multiplexing (TM) – Multipunktutrustning – Radioutrustning för Multimedia Wireless Systems (MWS) i frekvensbandet 40,5–43,5 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för amplitudmodulerad (AM) ljudrundradio – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för frekvensmodulerad (FM) rundradio – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 018-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2007)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensbandet 400,15–406 MHz med effektnivåer upp till 200 mW – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Trådlösa videolänkar (WVL) som arbetar i frekvensbandet 1,3–50 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Ultrabredbandsteknik (UWB) för kommunikation – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: UWB - Extremt bredbandig radiotransmission för kommunikationsändamål; Harmoniserad Europainorm (EN) som täcker de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i Radio- och teleterminaldirektivet	EN 302 065 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.6.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radartillämpningar för mark- och väggundersökning – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 066-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för marksänd digital ljudrundradio (T-DAB) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på luftfartyg (AES) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Navigeringsradar för användning på inre vattenvägar – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radioutrustning i frekvensområdet 9–315 kHz för aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och tillbehör – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Utrustning för identifiering med radiofrekvens arbetande i bandet 865 MHz till 868 MHz med effektnivåer upp till 2 W; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 208-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.11.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Utrustning för identifiering med radiofrekvens arbetande i bandet 865 MHz till 868 MHz med effektnivåer upp till 2 W; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 208-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	31.8.2013	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Fasta radiolänksystem; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 2-2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för utrustning som arbetar i frekvensband där frekvenskoordinering tillämpas	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.1.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Fasta radiolänksystem; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 2-2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för utrustning som arbetar i frekvensband där frekvenskoordinering tillämpas	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Anmärkning 2.1	30.9.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Fasta radiolänksystem; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 3: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för utrustning som arbetar i frekvensband där ingen frekvenskoordinering tillämpas	EN 302 217-3 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.4.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Fasta radiolnksystem; Karakteristika och krav fr punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 4-2: Harmoniserad EN omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet fr antenner	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för DRM-radio (Digital Radio Mondiale) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Navigeringsradar för användning ombord på icke-SOLAS-fartyg – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning; Vgtransport och trafiktelematik (RTTT); Radarutrustning fr korta avstnd som arbetar i 77-81 GHz-området; Del 2: Harmoniserad EN omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning – Vgtrafikinformatik (RTTT) – Radarutrustning för korta avstånd som arbetar i 24 GHz-området – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 288-2 V1.2.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Induktiv datakommunikation på korta avstånd i frekvensen 13,56 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för marksänd digital television (DVB-T) – Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för radioantennor för multipunkt-tillämpningar	EN 302 296 V1.1.1 Anmärkning 2.1	28.2.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för analog television – Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fasta radiolänksystem – Utrustning och antenner för multipunktsystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för digital radioutrustning för multipunkttillämpningar	EN 302 326-2 V1.1.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Fasta radiolänksystem – Utrustning och antenner för multipunktsystem – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för radioantennerna för multipunkttillämpningar	EN 302 326-3 V1.2.2 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2009)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på fartyg (ESV) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz som är allokerade för fast radio via satellit (FSS), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Utrustning för detektering och manövrering – Radar för nivåmätning i behållare (TLPR) som arbetar i frekvensbanden 5,8, 10, 25, 61 och 77 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Utrustning för detektering och manövrering; Radar för nivåmätning i behållare (TLPR) arbetande i frekvensbanden 5,8, 10, 25, 61 och 77 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 372-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för repeatrar med CDMA-bandspridning som arbetar i mobilbandet 450 MHz (CDMA 450) och PAMR-banderna 410, 450 och 870 MHz (CDMA-PAMR), omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD); Tekniska egenskaper för SRD-utrustning som använder teknologi med extrem bandbredd (UWB); Utrustning för analys av material och	EN 302 435-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	klassificering arbetande i frekvensband frn 2,2 GHz till 8,5 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad EN-standard för satellitterminaler på tåg (EST) som arbetar i frekvensbanden 14/12 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensområdet 1 668,4–1 690 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Harmoniserad EN-standard för systemutrustning för GSM ombord på luftfartyg, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD) som anvnder teknologi med extrem bandbredd (UWB); applikationer fr elverktyg som skiljer ut och karaktiserar freml; Del 2: Harmoniserad EN omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet fr utrustning som arbetar i frekvensomrdet frn 2,2 GHz till 8,5 GHz			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) som använder ultrabredbandsteknik (UWB) – Utrustning för positionering som arbetar i frekvensområdet 6–8,5 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 500-2 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2010)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning (SRD) som använder teknologi med extrem bandbredd (UWB); Utrustning för positionering arbetande i frekvensområdet från 6 GHz till 9 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 500-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.7.2012	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Bredbandsradioaccessnät (BRAN) – Fasta bredbandssystem för dataöverföring i 5,8 GHz-bandet – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 502 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.3.2010)	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radioutrustning i frekvensområdet 30–37,5 MHz för aktiva medicinska membranimplantat med ultralåg effekt samt kringutrustning – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning i frekvensområdet 315–600 kHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Medicinska dataserVICESYSTEM med ultralåg effekt som arbetar i frekvensområdet 401–402 MHz och 405–406 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Bredbandsdatasändarsystem som använder frekvensbandet 2 500 MHz till 2 690 MHz - Del 1: TDD basstationer; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 544-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Bredbandssystem för dataöverföring som arbetar i frekvensbandet 2 500–2 690 MHz – Del 2: TDD-utrustning – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: Landmobila tjänster; Radioutrustning som nyttjar kontinuerlig eller icke-kontinuerlig envelope modulation och som tillämpar 25; 50, 100 eller 150 kHz kanalbredd. Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 561 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.8.2011)	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Bredbandigt radioaccessnt; 60 GHz multi-gigabit WHS/RLAN system; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Bredbandigt radioaccessnt; 60 GHz multi-gigabit WHS/RLAN system; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	EN 302 567 V1.1.1 Anmärkning 2.1	31.10.2013	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelligenta transportsystem (ITS) – Radiokommunikationsutrustning som arbetar i frekvensbandet 5 855–5 925 MHz – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 1: kompletterande markkomponent (CGC) för bredbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 2: Användarutrustning (UE) för bredbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN för satellitjordstationer för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 3: Användarutrustning (UE) för smalbandiga system: omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för Eurobalise järnvägssystem – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för Euroloop järnvägssystem – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio spektrum aspekter, Markbaserad UHF-radio, sändare, mottagare och sändtagare för UHF luftfartsradio användande amplitudmodulation; Del 2: Harmoniserad europeisk norm täckande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i Radio- och telekommunikations terminalutrustning (R&TTE) direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Trådlöst bredband (BWA) i frekvensbandet 3 400–3 800 MHz – Mobila terminaler – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); 5 Ghz Bredbandstillämpning av katastrofhjälp (BBDR); Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar; Globala navigations satellit system (GNSS) Repeaters; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligent Transport Systems (ITS); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 63 GHz till 64 GHz; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD); Radarutrustning (LPR) för användning i frekvensområdet 6 GHz till 8,5 GHz, 24,05 GHz till 26,5 GHz, 57GHz till 64 GHz, 75 GHz till 85 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Aktiv mlförstärkare; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Broadband Wireless Access Systems (BWA) inom frekvensområdet 3 400 MHz till 3 800 MHz; Basstationer; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Vägtransport och trafiktelematik (RTTT); Radarutrustning för korta avstånd som arbetar i 24,05 GHz - 24,25 GHz-området för automotive application; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: För bärbar radioutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Del 2; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor – ERM: För bärbar radioutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Del 3; omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.3 (e) i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad EN fr fordonsplacerad jordstation (VMES), som snder i 14/12 GHz frekvensbanden omfattande vsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Överföringsutrustning för avlyssningsmobil TV för multimedia service Del 1; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet, liknande krav.			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for terrestrial mobile TV to provide multimedia multicast service; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive, Test Arrangements for transmitters utilizing OFDM technology			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Harmoniserad EN-standard för TETRA-utrustning som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 1: Tal och data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (30.9.2003)	Artikel 3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Harmoniserad EN-standard för TETRA-utrustning som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet – Del 2: Direct Mode Operation (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	Datum passerat (31.10.2004)	Artikel 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Avancerat lednings- och styrsystem för markrörelser (A-SMGCS); Del 6: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet installerade sensorer: Del 3: Sensorer för "pulsed signals" avsedd för sänding och överföring av effekt upp till 100 kW			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustningar (SRD). Radioutrustning för användning i frekvensområdet 40 GHz till 246 GHz; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet			Artikel 3.2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satellitjordstationer (SES) – Mobila jordstationer för enbart mottagning (ROMES) som arbetar i 1,5 GHz-bandet med datakommunikation – Specifikationer för radiofrekvens (RF)			Artikel 3.2

(¹) ESO: Europeiskt standardiseringsorgan:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av det europeiska standardiseringsorganet. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.

Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Den ersatta standarden upphör att gälla vid angivet datum.

Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Den ersatta standarden upphör att gälla vid angivet datum.

Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att gälla för de produkter som omfattas av den nya standarden. De produkter som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, skall även fortsättningsvis anses uppfylla de väsentliga kraven i direktivet.

Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att gälla.

ANMRKNING:

— Ytterligare, standards publicerade i direktiven 2006/95/EG, 2004/108/EG, 90/385/EEG och 93/42/EEG kan användas fr att demonstrera uppfyllandet av Art. 3.1.a och 3.1.b i direktiv 1999/5/EG.

— Produkter frutsts verensstmma med direktivet nr de uppfyller kraven under de anvndningsfrhllanden fr vilka de r avsedda.

— Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska och nationella standardiseringsorgan som anges i bilagan till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG (¹), ändrat genom direktiv 98/48/EG (²).

(¹) EGT L 204, 21.7.1998, s. 37.

(²) EGT L 217, 5.8.1998, s. 18.

- Harmoniserade standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (europeiska standardiseringskommittén, CEN, och europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på de harmoniserade standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla gemenskapsspråken.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Kommissionen skall fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information återfinns på Europa-servern på Internet:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
