

IV

(Tiedotteet)

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA
VIRASTOJEN TIEDOTTEET

EUROOPAN KOMISSIO

**Radio- ja telepäätelaitteista ja niiden vaatimustenmukaisuuden vastavuoroisesta tunnustamisesta
9 päivänä maaliskuuta 1999 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 1999/5/EY
täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto***(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)***(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

(2013/C 297/01)

ESO:n viitenumero (1)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/EY artikla
1	2	3	4	5
Cenelec	EN 41003:2008 Tietoliikenne- ja/tai kaapelijakeluverkkoihin liitettävien laitteiden erityiset turvallisuusvaatimukset	EN 41003:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2011)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 50360:2001 Tuotestandardi matkapuhelimien vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta perusrajoituksiin koskien ihmisen altistumista sähkömagneettisille kentille (300 MHz - 3 GHz)			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
	EN 50360:2001/A1:2012	Huomautus 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2010 Altistumisen rajoittaminen sähköiseen tuotesuojaukseen (EAS), radiotaajuiseen tunnistukseen (RFID) ja muihin samanlaisiin sovelluksiin käytettävien laitteiden aiheuttamille sähkömagneettisille kentille taajuusalueella 0 Hz - 300 GHz	EN 50364:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2012)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 50371:2002 Yleisstandardi pienitehoisten elektroniikka- ja sähkölaitteiden vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta perusrajoituksiin koskien ihmisen altistumista sähkömagneettisille kentille (10 MHz - 300 GHz) - Yleisö			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 50385:2002 Tuotestandardi radiotukiasemien ja langattomien tietoliikennejärjestelmien kiinteiden asemien vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta perusrajoituksiin tai viitearvoihin liittyen ihmisten altistumiseen radiotaajuisille sähkömagneettisille kentille (110 MHz - 40 GHz) - Väestö			3 artiklan 1 kohdan a alakohta

1	2	3	4	5
Cenelec	EN 50401:2006 Langattomissa tietoliikenneverkoissa käytettäväksi tarkoitettuna kiinteästi asennettuna radiolähetyksilaitteiston (110 MHz - 40 GHz) tuotestandardi sen osoittamiseksi, että väestön altistuminen radiotaajuisille sähkömagneettisille kentille ei ylitä perusrajoituksia tai viitearvoja, kun laitteisto on otettu käyttöön			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
	EN 50401:2006/A1:2011	Huomautus 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50566:2013 Kädessä ja kehon lähellä pidettävien langattomien viestintälaitteiden (30 MHz-6 GHz) tuotestandardi, jolla osoitetaan vaatimustenmukaisuus laitteiden radiotaajuisien kenttien aiheuttamalle väestön altistumiselle			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
Cenelec	EN 55022:2006 Tietotekniikan laitteet - Radiohäiriöt - Raja-arvot ja mittausmenetelmät CISPR 22:2005 (Muutettu)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Tietotekniikan laitteet — Radiohäiriöt — Raja-arvot ja mittausmenetelmät CISPR 22:2008 (Muutettu)	EN 55022:2006 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.12.2013	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Tietotekniikan laitteet-Häiriönsieto-Raja-arvot ja mittausmenetelmät CISPR 24:1997 (Muutettu)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)	
Cenelec	EN 55024:2010 Tietotekniikan laitteet — Häiriönsieto — Raja-arvot ja mittausmenetelmät CISPR 24:2010	EN 55024:1998 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.12.2013	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 55032:2012 Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus - Häiriönpäästövaatimukset CISPR 32:2012			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 55032:2012/AC:2012			
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video ja vastaavat elektroniset laitteet. Turvallisuusvaatimukset IEC 60065:2001 (Muutettu)	EN 60065:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2010)	

1	2	3	4	5
	EN 60065:2002/A12:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2013)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Radiolähetyslaitteiden turvallisuus IEC 60215:1987			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:2010 (Muutettu)			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla) + 3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 1: Laitteiden luokittelu ja vaatimukset IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 2: Valokuituviestijärjestelmien turvallisuus IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lasertuotteiden turvallisuus - Osa 4: Lasersuojalaitteet IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2009)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Huomautus 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lasertuotteiden turvallisuus - Osa 12: Tiedonsiirtoon käytettyjen vapaan tilan optisten viestintäjärjestelmien turvallisuus IEC 60825-12:2004			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60950-1:2005 (Muutettu)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)	

1	2	3	4	5
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2013)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2013)	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 22: Ulkotiloihin asennettavat laitteet IEC 60950-22:2005 (Muutettu)			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 23: Suurikokoiset tiedontallennuslaitteet IEC 60950-23:2005			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-2: Raja- arvot - Harmoniset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enin- tään 16 A/vaihe) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3- 2:2000 + A2:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2012)	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 3-3: Raja- arvot — Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteen- vaihtelut ja välkyntä — Laitteet, joiden nimellisvirta on enin- tään 16 A/vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole erityisehtoja IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3- 3:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2011)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-11: Raja- arvot - Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteen- vaihtelut, huojunta ja välkyntä - Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 75 A ja joiden liittämiseksi on erityisiä ehtoja IEC 61000-3-11:2000	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-12: Ylei- seen pienjänniteverkkoon liitettävien laitteiden, joiden otto- virta vaihetta kohti on suurempi kuin 16 A ja pienempi tai yhtä suuri kuin 75 A, tuottamien harmonisten virtojen raja- arvot IEC 61000-3-12:2004	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2004)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-12: Ylei- seen pienjänniteverkkoon liitettävien laitteiden, joiden otto- virta vaihetta kohti on suurempi kuin 16 A ja pienempi tai yhtä suuri kuin 75 A, tuottamien harmonisten virtojen raja- arvot IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	EN 61000-3- 12:2005 Huomautus 2.1	16.6.2014	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

1	2	3	4	5
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-1: Yleiset standardit - Häiriönsieto kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-2: Yleiset standardit - Häiriönsieto teollisuusympäristöissä IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2008)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-3: Yleiset standardit - Häiriönpäästöt kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Huomautus 3	12.1.2014	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-4: Yleiset standardit - Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Huomautus 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronisten ja sähkökäyttöisten laitteiden arviointi liittyen rajoituksiin henkilöiden altistumisesta sähkömagneettisille kentille (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Muutettu)			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 62479:2010 Sähkömagneettisille kentille (10 MHz - 300 GHz) tapahtuvan altistumisen perusrajoitusten toteutumisen arviointi pientehoisten elektroniikka- ja sähkölaitteiden tapauksessa IEC 62479:2010 (Muutettu)	EN 50371:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2013)	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Kapeakaistaiset suoraan tulostavat lennätinlaitteet sään ja merenkulun tietojen vastaanottoon (NAVTEX); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 065-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Kapeakaistaiset suoraan tulostavat lennätinlaitteet sään ja merenkulun tietojen vastaanottoon (NAVTEX); Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 065-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2011)	Artikla 3, kohta 3

1	2	3	4	5
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Integraali- tai ulkoisella RF-liittimellä varustetut pääasiassa analogiseen puheensiirtoon tarkoitettut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 086-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Integraali- tai ulkoisella RF-liittimellä varustetut pääasiassa analogiseen puheensiirtoon tarkoitettut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 086-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Antenniliittimellä varustetut datasiirtoon (ja/tai puheensiirtoon) tarkoitettut vakioverhokäyrämodulaatiota tai ei-vakioverhokäyrämodulaatiota käyttävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 113-2 V1.4.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; CB-puhelimet; Vaihemoduloidut CB-puhelimet (PR-27-radiopuhelimet); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 135-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Merenkulun hätäradiomajakat (EPIRB), jotka toimivat taajuudella 121,5 MHz tai taajuuksilla 121,5 ja 243 MHz vain kohtiajotarkoituksiin; Osa 2: Harmonisoitu EN R&TTE - direktiivin artiklan 3.2 olennaisten vaatimusten mukaisesti			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Merenkulun hätäradiomajakat (EPIRB), jotka toimivat taajuudella 121,5 MHz tai taajuuksilla 121,5 ja 243 MHz vain kohtiajotarkoituksiin; Osa 3: Harmonisoitu EN R&TTE - direktiivin artiklan 3.3e olennaisten vaatimusten mukaisesti			Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Selektiivikutsun lähettämiseen tarkoitettut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 25 MHz–1 000 MHz käytettävät radiolaitteet, joiden teho on enintään 500 mW; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 220-2 V2.1.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2013)	Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman radiolaitteet (SRD); Taajuusalueella 25 MHz–1 000 MHz toimivat radiolaitteet, joiden teho on enintään 500 mW; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 220-2 V2.3.1 Huomautus 2.1	28.2.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Paikalliset kaukohakujärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Integraaliantennilla varustetut radiolaitteet pääasiassa analogiseen puheensiirtoon Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 296-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Integraaliantennilla varustetut radiolaitteet pääasiassa analogiseen puheensiirtoon; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 296-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Integraaliantennilla varustetut radiolaitteet pääasiassa analogiseen puheensiirtoon; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 296-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	31.5.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistasiirtojärjestelmät; Datsiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamoduulaatiotekniikkaa; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 328 V1.6.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)	Artikla 3, kohta 2

Standardin tämän version noudattamisella osoitetaan direktiivin 1999/5/EY 3 artiklan 2 kohdan mukaisten vaatimusten täyttyminen, edellyttäen, että seuraava vaatimus täyttyy: Laitteissa on käytettävä asianmukaista spektrin yhteiskäyttömekanismia, esimerkiksi LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) jne., jotta ne täyttävät tämän version kohdassa 4.3.5 esitetyn vaatimuksen. Tällaisen mekanismin on helpotettava yhteiskäyttöä nykyisten eri teknologioiden ja sovellusten välillä, ja ruuhkatilanteissa käyttäjille varmistetaan tasavertainen pääsy (ja sen seurauksena hallittu palvelun huononeminen kaikille käyttäjille). Eri yhteiskäyttömekanismien tehokkuutta voidaan arvioida standardin EN 300 328 version 1.8.1 soveltuvien kohtien mukaisesti.

ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistasiirtojärjestelmät; Datsiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamoduulaatiotekniikkaa; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 328 V1.7.1 Huomautus 2.1	31.12.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 9 kHz:n ja 25 MHz:n välisellä taajuusalueella toimivat radiolaitteet ja 9 kHz:n ja 30 MHz:n välisellä taajuusalueella toimivat induktiiviset kehäantennijärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 330-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät (RP02); Selektiivikutsun lähettämiseen tarkoitetut intergaaliantennilla varustetut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); MF- ja HF-taajuuksilla käytettävät siirtyvän meriradioliikenteen lähettimet ja vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 300 373-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); MF- ja HF-taajuuksilla käytettävät siirtyvän meriradioliikenteen lähettimet ja vastaanottimet; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.3 (e) mukaiset olennaiset vaatimukset; Sisäänrakennetulla E-luokan digitaalisella selektiivikutsulla (DSC) tai E-luokan digitaalisen selektiivikutsun lisälaitteella varustetut laitteet	EN 300 373-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; datansiirtoon (ja puheensiirtoon) tarkoitetut integraaliantennia käytävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	ETS 300 390/A1 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2001)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 25 MHz– 3 GHz toimivat langattomat mikrofoniit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 422-2 V1.2.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; LA-radio-puhelinlaitteet (CB); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 433-2 V1.1.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.3.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuuskaistalla 1 GHz–40 GHz käytettävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 440-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistaiset audiolinkit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Säännöt standardin EN 300 113 mukaisten radiolaitteiden yhteiskäytökanavien varaamiseksi ja kanavakäytölle; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Osa 4: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset GSM-toistimille			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Osa 4: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset GSM-toistimille	EN 300 609-4 V9.2.1 Huomautus 2.1	31.8.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka (RTTT); Erikoistuneet lyhyen kantaman tiedonsiirtolaitteet (500 kbit/s / 250 kbit/s), jotka toimivat teollisuuden, tieteen ja lääketieteen käyttöön tarkoitettulla 5,8 GHz:n taajuuskaistalla; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Aliosa 1: Tienvarsilaitteille asetettavat vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka (RTTT); Erikoistuneet lyhyen kantaman tiedonsiirtolaitteet (500 kbit/s / 250 kbit/s), jotka toimivat teollisuuden, tieteen ja lääketieteen käyttöön tarkoitettulla 5,8 GHz:n taajuuskaistalla; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Aliosa 2: Ajoneuvoihin asennettaville päätelaitteille asetettavat vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Siirtyvän ilmailuradioliikenteen amplitudimodulaatiota käyttävät maasta toimivat kannettavat, siirrettävät ja kiinteät VHF-radiolähettimet, vastaanottimet ja lähetin-vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 676-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuusalueella toimivat sisävesialueiden radiolähettimet ja -vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 698-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuusalueella toimivat sisävesialueiden radiolähettimet ja -vastaanottimet; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 698-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lumivyöryn uhrien paikannuslaitteet; lähetin- ja vastaanotinjärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lumivyöryn uhrien paikannuslaitteet; lähetin- ja vastaanotinjärjestelmät; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 718-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	Artikla 3, kohta 3

1	2	3	4	5
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Alusten sisäisen liikenteen UHF-järjestelmät ja laitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 720-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Tekniset ominaisuudet ja testausmenetelmät rautateiden automaattiseen vaunun-tunnistukseen (AVI), jotka toimivat 2,45 GHz:n alueella; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yleisen liikenteen VHF-meriradiopuhelimet ja D-luokan digitaalisen selektiivikutsun (DSC) lisälaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 300 162-2 V1.2.1 EN 301 025-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yleisen liikenteen VHF-meriradiopuhelimet ja D-luokan digitaalisen selektiivikutsun (DSC) lisälaitteet; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 025-3 V1.3.1 EN 300 162-3 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2012)	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet; Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka (RTTT); 76–77 GHz:n taajuusalueilla toimivat tutkalaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 091-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Antenniliitintä käyttävät analogiseen ja/tai digitaaliseen tiedonsiirtoon (puhe ja/tai data) tarkoitetut radiolaitteet, jotka toimivat kapeakaistaisilla kanavilla; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 166-2 V1.2.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat käsiradiopuhelimet (ei GMDSS-tarkoituksiin); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 178-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2008)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Langattomat audiolaitteet taajuusalueella 25 MHz–2 000 MHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 357-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2010)	Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueella 27,5–29,5 GHz toimiville geostationäärisellä radalla olevia satelliitteja kohti lähetettävälle interaktiivisille satelliittipäätelaitteille (SIT) ja satelliittien käyttäjäpäätelaitteille (SUT)	EN 301 360 V1.1.3 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2007)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Langaton tietoliikennejärjestelmä (DECT); Yhdenmukaistettu standardi (EN) langattomalle tietoliikennejärjestelmälle (DECT), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset; Yleiset radio-ominaisuudet	EN 301 406 V1.5.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukainen yhdenmukaistettu standardi TFTS-laitteille	TBR 023 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2002)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueella 1,5/1,6 GHz hitaalla tiedonsiirtonopeudella toimiville siirtyvän satelliittimaaradioliikenteen maa-asemille (LMES) ja siirtyvän satelliittimeriradioliikenteen maa-asemille (MMES), joita ei ole tarkoitettu hätä- ja turvallisuusviestintään	EN 301 426 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2002)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueen 11/12/14 GHz hitaalla tiedonsiirtonopeudella toimivat satelliittimaa-asemat (LMES)	EN 301 427 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2003)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueilla 11/12/14 GHz toimiville lähetykseen, vastaanottoon tai lähetykseen ja vastaanottoon tarkoitetuille VSAT-maa-asemille	EN 301 428 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2007)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueilla 11–12/13–14 GHz toimivat, ohjelmien keruuseen tarkoitetut siirrettävät satelliittimaa-asemat (SNG TES)	TBR 030 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Siirtyvän satelliittiliikenteen taajuusalueella 1,6/2,4 GHz toimivien henkilökohtaisten satelliittiviestinjärjestelmien (S-PCN) liikkuvat maa-asemat (MES) mukaan lukien käsipäätelaitteet	TBR 041 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Siirtyvän satelliittiliikenteen taajuusalueella 2,0 GHz toimivien satelliittiviestinjärjestelmien (S-PCN) liikkuvat maa-asemat (MES) mukaan lukien käsipäätelaitteet	EN 301 442 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satelliittimaa-asemat ja järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueilla 4 GHz ja 6 GHz toimiville lähetykseen, vastaanottoon tai lähetykseen ja vastaanottoon tarkoitetuille VSAT-maa-asemille	EN 301 443 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2007)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 1,5 GHz ja 1,6 GHz toimivat, puheen- ja/tai datansiirtoon käytettävät siirtyvän satelliittimaaradioliikenteen maa-asemat (LMES)	TBR 044 ED.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2001)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 1,5 GHz ja 1,6 GHz toimivat, puheen- ja/tai datansiirtoon käytettävät siirtyvän satelliittimaaradioliikenteen maa-asemat (LMES)	EN 301 444 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.4.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 1,5 GHz ja 1,6 GHz toimivat, puheen- ja/tai datansiirtoon käytettävät siirtyvän satelliittimaaradioliikenteen maa-asemat (LMES)	EN 301 444 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.9.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset aluksissa käytettäville satelliittimaa-asemille, jotka toimivat kiinteälle satelliittiliikenteelle osoitetuilla 4/6 GHz:n taajuusalueilla			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset CDMA-hajaspektritekniikkaa käyttäville 450 MHz:n matkaviestinverkkojen taajuuskaistalla toimiville tukiasemille (CDMA 450) ja 410, 450 ja 870 MHz:n PAMR- taajuuskaistoilla toimiville tukiasemille (CDMA-PAMR)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueilla 29,5–30,0 GHz toimivat, geostationäärisellä radalla olevia satelliitteja kohti lähettävät interaktiiviset satelliittipäätelaitteet (SIT) ja satelliitin käyttäjäpäätelaitteet (SUT)	EN 301 459 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2009)	Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	EN 301 489-1 V1.8.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2013)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 10: Erityisehdot ensimmäisen (CT1 ja CT1+) ja toisen sukupolven johdottomille puhelinlaitteille (CT2)	EN 301 489-10 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 11: Erityisehdot maanpäällisen ääniyleisradiotoiminnan lähettimille	EN 301 489-11 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2007)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 12: Erityisehdot pienikokoisille interaktiivisille satelliittimaa-asemille (VSAT), jotka toimivat taajuuksualueella 4 GHz–30 GHz kiinteässä satelliittiliikenteessä (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2010)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 13: Erityisehdot PR-27-radiopuhelimelle (puheen- ja datansiirto) ja sen lisälaitteille	EN 301 489-13 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 14: Erityisehdot maanpäällisen televisiotoiminnan analogisille ja digitaalisille lähetimille	EN 301 489-14 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2006)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 15: Erityisehdot kaupallisesti saatavilla oleville radioamatöörilaitteille	EN 301 489-15 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 16: Erityisehdot analogisen solukkoradiopuhelinverkon päätelaitteille	EN 301 489-16 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille; Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille datasiirtojärjestelmille	EN 301 489-17 V1.3.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille; Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille datasiirtojärjestelmille	EN 301 489-17 V2.1.1 Huomautus 2.1	31.5.2014	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 18: Erityisehdot digitaalisen yhteiskäyttöisen radiojärjestelmän (TETRA) laitteille	EN 301 489-18 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 19: Erityisehdot siirtyville vain vastaanottoon tarkoitetuille ROMES-maa-aseville, jotka toimivat 1,5 GHz:n alueella ja mahdollistavat dataviestinnän	EN 301 489-19 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 2: Erityisehdot henkilöhäkälaitteille	EN 301 489-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 20: Erityisehdot siirtyville maa-aseville (MES), joita käytetään MSS-satelliittijärjestelmässä	EN 301 489-20 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 22: Erityisehdot siirtyville ja kiinteille maa-asemien VHF-laitteille	EN 301 489-22 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2007)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 23: Erityisehdot IMT-2000 CDMA -suorasekvenssihajaspektritekniikkaa käyttäville (UTRA ja E-UTRA) matkaviestinjärjestelmien tukiasemalaitteille, toistinlaitteille ja lisälaitteille	EN 301 489-23 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2013)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 24: Erityisehdot IMT-2000 CDMA -suorasekvenssihajaspektritekniikkaa käyttäville (UTRA ja E-UTRA) ajoneuvoon asennettaviksi ja kannettaviksi tarkoitetuille päätelaitteille (UE) ja niiden apulaitteille	EN 301 489-24 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2012)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 25: Erityisehdot CDMA 1x -hajaspektritekniikkaa käyttäville matkaviestimille ja apulaitteille	EN 301 489-25 V2.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2007)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 26: Erityisehdot CDMA 1x -hajaspektritekniikkaa käyttäville tukiasemille, toistimille ja niiden oheislaitteille	EN 301 489-26 V2.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2007)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 27: Erityisehdot erittäin pienitehoisille aktiivisille lääketieteellisille istutuille (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteille (ULP-AMI-P)			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 28: Erityisehdot langattomille digitaalisille videolinkeille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 29: Erityisehdot taajuuskaistoilla 401 MHz–402 MHz ja 405 MHz–406 MHz toimiville lääketieteen datansiirtojärjestelmille (MEDS)			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 3: Erityisehdot lyhyen kantaman laitteille (SRD) taajuusalueella 9 kHz–40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 3: Erityisehdot lyhyen kantaman laitteille (SRD) taajuusalueella 9 kHz–246 GHz	EN 301 489-3 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.5.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 31: Erityisehdot 9–315 kHz:n taajuusalueella toimiville radiolaitteille, jotka on tarkoitettu käytettäväksi erittäin pienitehoisiin aktiivisiin lääketieteellisiin istutuksiin (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteisiin (ULP-AMI-P)			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 32: Erityisehdot maa- ja seinätukasovelluksille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 33: Erityisehdot UWB-teknologiaa käyttäville viestintälaitteille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 34: Erityisehdot matkapuhelinten ulkoisille virtalähteille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-34 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 34: Erityisehdot matkapuhelinten ulkoisille virtalähteille	EN 301 489-34 V1.1.1 Huomautus 2.1	28.2.2014	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 34: Erityisehdot matkapuhelinten ulkoisille virtalähteille	EN 301 489-34 V1.3.1 Huomautus 2.1	28.2.2015	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 4: Erityisehdot kiinteille radiolinkeille ja laajakaistaisten datasiirtojärjestelmien tukiasemille sekä näiden lisälaitteille ja järjestelmille	EN 301 489-4 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2011)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 4: Erityisehdot kiinteille radiolinkeille ja lisälaitteille	EN 301 489-4 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.8.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 5: Erityisehdot PMR-radiolaitteille (puhe ja data) ja niiden lisälaitteille	EN 301 489-5 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 50: Erityisehdot solukkojärjestelmien tukiasemalaitteille, toistinlaitteille ja lisälaitteille			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 6: Erityisehdot DECT-puhelimille	EN 301 489-6 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.5.2010)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 7: Erityisehdot GSM- ja DCS-päätelaitteille ja niiden lisälaitteille	EN 301 489-7 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 8: Erityisehdot GSM-maa-asetille	EN 301 489-8 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2005)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 9: Erityisehdot langattomille mikrofoneille ja vastaaville RF-audiolinkkilaitteille, johdottomille äänentarkkailulaitteille ja korvamonitoreille	EN 301 489-9 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2009)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset tukiasemille	EN 301 502 V9.2.1 Huomautus 2.1	31.8.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset tukiasemille	EN 301 502 V8.1.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin (1999/5/EY) 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset GSM 900- ja GSM 1800-taajuisille matkaviestimille	EN 301 511 V7.0.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2004)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset CDMA-hajaspektritekniikkaa käyttäville 450 MHz:n matkaviestinverkkojen taajuuskaistalla toimiville matkaviestimille (CDMA 450) ja 410, 450 ja 870 MHz:n PAMR-taajuuskais-toilla toimiville matkaviestimille (CDMA-PAMR)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 2 483,5 MHz - 2 500 MHz taajuusalueella toimivat pienitehoiset aktiiviset lääketieteelliset istutukset (LP-AMI); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelliittimaa-asetat ja järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset geostationäärisen satelliittijärjestelmän siirtyvän liikenteen maa-asetille (MES), mukaan lukien kannettavat maa-asetat, henkilökohtaisille satelliittiviestintäverkoille (S-PCN) 1,5/ 1,6 GHz:n taajuusalueilla siirtyvän liikenteen satelliittijärjestelmissä (MSS)	EN 301 681 V1.3.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset siirtyville maa-asetille (MES), jotka tarjoavat matalanopeuksista dataviestintää (LBRDC) ja jotka käyttävät alle 1 GHz:n alueella toimivia LEO-satelliitteja	EN 301 721 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2002)	Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Kaupallisesti saatavilla olevat radioamatöörilaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 783-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset johdottomille CT1- ja CT1+ -puhelimille			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset johdottomalle CT2-puhelimelle			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 402 - 405 MHz:n taajuusalueella toimivat erittäin pienitehoiset aktiiviset lääketieteelliset istutukset (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteet (ULP-AMI-P); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 301 839-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiotaajuusasiat (ERM); Digitaaliset radiomikrofonit, jotka toimivat CEPT:n yhdenmukaistamalla taajuusalueella 1 785 MHz–1 800 MHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF-alueella toimiva ilma-aluksen ja maa-aseman välinen digitaalinen linkki (VDL) Mode 2; Maa-asemalaitteiston tekniset ominaisuudet ja mittausmenetelmät; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	EN 301 843-1 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	EN 301 843-1 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.5.2014	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 2: Erityisehdot VHF-radiopuhelimien lähettimille ja vastaanottimille	EN 301 843-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 4: Erityisehdot NAVTEX-vastaanottimille	EN 301 843-4 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2006)	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat(ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 5: Erityisehdot MF/HF-radiopuhelimien lähettimille ja vastaanottimille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 6: Erityisehdot yli 3 GHz:n taajuudella toimiville alusten satelliittimaasemille			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 5 GHz:n korkean suorituskyvyn RLAN; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 893 V1.5.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.12.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 5 GHz:n korkean suorituskyvyn RLAN; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 893 V1.6.1 Huomautus 2.1	31.12.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 1: Johdanto ja yleiset vaatimukset	EN 301 908-1 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN); Osa 1: Johdanto ja yleiset vaatimukset	EN 301 908-1 V5.2.1 Huomautus 2.1	31.1.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 10: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset IMT-2000 aika- ja taajuusjakotekniikkaa (DECT) käyttäville radiolaitteille	EN 301 908-10 V2.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 11: CDMA -suorasekvensihajaptektritekniikkaa (UTRA FDD) käyttävät toistimet	EN 301 908-11 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 12: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA monikantoaaltekniikkaa (cdma2000) käyttäville toistimille	EN 301 908-12 V3.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 13: Kehittynyttä UTRA-radioliityntäteknologiaa (E-UTRA) käyttävät päätelaitteet (UE)	EN 301 908-13 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2013)	Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 14: Kehittyntä UTRA-radioliityntäteknologiaa (E-UTRA) käyttävät tukiasemat (BS)	EN 301 908-14 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 15: E-UTRA-radioliityntäteknologiaa käyttävät FDD-toistimet	EN 301 908-15 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 16: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA UMB-monikantoaalotekniikkaa käyttäville päätelaitteille (UE)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 17: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA UMB-monikantoaalotekniikkaa käyttäville tukiasemille (BS)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 18: Monia radiostandardeja (E-UTRA, UTRA ja GSM/EDGE) tukeva tukiasema			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 18: Monia radiostandardeja (E-UTRA, UTRA ja GSM/EDGE) tukeva tukiasema	EN 301 908-18 V5.2.1 Huomautus 2.1	31.8.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 19: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -aikajakotekniikkaa käyttävät päätelaitteet (UE)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 19: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -aikajakotekniikkaa käyttävät päätelaitteet (UE)	EN 301 908-19 V5.2.1 Huomautus 2.1	31.3.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 2: CDMA suorasekvensihajaspktritekniikkaa (UTRA FDD) käyttävät päätelaitteet (UE)	EN 301 908-2 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN); Osa 2: CDMA -suorasekvenssi-hajaspktritekniikkaa (UTRA FDD) käyttävät päätelaitteet (UE)	EN 301 908-2 V5.2.1 Huomautus 2.1	30.9.2014	Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 20: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -aikajakotekniikkaa käyttävät tukiasemat (BS)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 20: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -aikajakotekniikkaa käyttävät tukiasemat (BS)	EN 301 908-20 V5.2.1 Huomautus 2.1	30.9.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 21: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -taajuusjakotekniikkaa käyttävät päätelaitteet (UE)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 22: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -taajuusjakotekniikkaa (FDD) käyttävät tukiasemat (BS)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 3: CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD) käyttävät tukiasemat (BS)	EN 301 908-3 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 4: CDMA -monikantoaaltoekniikkaa (cdma2000) käyttävät päätelaitteet (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 4: CDMA-monikantoaaltoekniikkaa (cdma2000) käyttävät päätelaitteet (UE)	EN 301 908-4 V5.2.1 Huomautus 2.1	31.3.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 5: CDMA monikantoaaltoekniikkaa (cdma2000) käyttävät tukiasemat (BS)	EN 301 908-5 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 6: CDMA -aikajakotekniikkaa (UTRA TDD) käyttävät päätelaitteet (UE)	EN 301 908-6 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 7: CDMA -aikajakotekniikkaa (UTRA TDD) käyttävät tukiasemat (BS)	EN 301 908-7 V4.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 8: R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN) IMT-2000 TDMA yhden kantoaallon aikajakotekniikkaa (UWC 136) käyttäville päätelaitteille (UE)			Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 9: R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN) IMT-2000 TDMA yhden kantaosaston aikajakotekniikkaa (UWC 136) käyttäville tukiasemille (BS)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Rannikkoradioasemien VHF-lähetimet ja -vastaanottimet, jotka on tarkoitettu käytettäväksi GMDSS-järjestelmässä ja muissa siirtyvän meriradioliikenteen sovelluksissa; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 301 929-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2008)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Siirto ja kanavointi (TM); Monipistelaitteet; Langattoman multimedia järjestelmän (MWS) käyttöön tarkoitetut radiolaitteet, jotka toimivat taajuusvälillä 40,5 GHz–43,5 GHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Amplitudimoduloidut (AM) ääniyleisradiolähetimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusmodulaatiota käyttävät ääniyleisradiotoiminnan ULA-lähetimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 018-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2007)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Meteorologian apulaitteet (Met Aids); Taajuusalueella 400,15 MHz–406 MHz toimivat radiosondit, joiden teho on enintään 200 mW; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 1,3 GHz–50 GHz toimivat langattomat videolinkit (WVL); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); UWB-teknologiaa viestintätarkoituksiin käyttävät lyhyen kantaman laitteet (SRD); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 065 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maa- ja seinätutkasovellusten kuvantamisjärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 066-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2009)	Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Digitaalisten ääniyleisradiolähetyksen maanpäälliseen (T-DAB) jakeluun tarvittavat lähetinlaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset siirtyvässä satelliittiliikenteessä käytettäville ilma-alusten maa-asemille (AES), jotka toimivat taajuusalueilla 11/12/14 GHz			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sisävesiliikenteessä käytettävät navigointitutkat; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 9–315 kHz toimivat radiolaitteet, jotka on tarkoitettu erittäin pienitehoisiin lääketieteellisiin istutuksiin (ULP-AMI) ja niiden lisälaitteisiin; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Radiotaajuiset etätunnistuslaitteet, jotka toimivat taajuusalueella 865-868 MHz ja joiden tehotaso on enintään 2 W; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 208-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2013)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 2-2: Koordinoiduilla taajuuskaistoilla toimivat digitaaliset järjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.1.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 2-2: Koordinoiduilla taajuuskaistoilla toimivat digitaaliset järjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 2-2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset koordinoituilla taajuuskaistoilla toimiville radiolinkkilaitteille	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.3.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 3: Laitteet, jotka toimivat taajuuskaistoilla, joissa sekä koordinoitu että koordinoimaton taajuuksien käyttö on mahdollista; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 302 217-3 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.4.2011)	Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset koordinoituilla tai koordinoimattomilla taajuuskaistoilla toimiville laitteille	EN 302 217-3 V1.3.1 Huomautus 2.1	31.3.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 4-2: Antennit; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maailmanlaajuisen digitaalisen radion (DRM) lähetysjärjestelmän lähetinlaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Non-SOLAS-aluksilla käytettävät navigointitutkat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka; 77–81 GHz:n taajuusalueella toimivat lyhyen kantaman tutkalaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka; 24 GHz:n taajuusalueella toimivat lyhyen kantaman tutkalaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 288-2 V1.2.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet; Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka; 24 GHz:n taajuusalueella toimivat lyhyen kantaman tutkalaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 288-2 V1.3.2 Huomautus 2.1	31.12.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 13,56 MHz:n taajuudella toimivien lyhyen matkan induktiiviset datasiirtolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maanpäällisen DVB-T-televisioverkon lähetyslaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 296 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.2.2013)	Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Analogisten televisiolähetysten jakeluun tarvittavat lähetinlaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Kiinteät radiojärjestelmät; Monitaholinkit (multipoint) ja niiden antennit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset digitaalisille monitahoradiolinkeille	EN 302 326-2 V1.1.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Monitaholinkit (multipoint) ja niiden antennit; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset monitahoradiolinkkien antennille	EN 302 326-3 V1.2.2 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2009)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset laivoissa käytettäville satelliittimaa-asetille, jotka toimivat kiinteälle satelliittiliikenteelle osoitetuilla 11/12/14 GHz:n taajuusalueilla			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Säiliöiden sisällön pinnankorkeutta mittaavat tutkat (TLPR), jotka toimivat taajuuskaistoilla 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz ja 77 GHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 372-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.11.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset CDMA-hajaspektritekniikkaa käyttäville 450 MHz:n matkaviestinverkkojen taajuuskaistalla toimiville toistimille (CDMA 450) ja 410, 450 ja 870 MHz:n PAMR-taajuuskaistoilla toimiville toistimille (CDMA PAMR)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Tekniset ominaisuudet UWB-teknologiaa käyttäville lyhyen kantaman laitteille; 2,2–8,5 GHz:n taajuuskaistalla toimivat rakennusmateriaalianalyysiin ja luokitteluun käytettävät laitesovellukset; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 435-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset 14/12 GHz:n taajuusalueella toimiville satelliitin seurantajärjestelmällä varustetuille juniin asennetuille maa-asetille			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Ilmatieteen laitteet; Taajuusalueella 1 668,4–1 690 MHz käytettävät radiosondit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset ilma-aluksissa käytettävälle GSM-järjestelmälle			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Tekniset ominaisuudet UWB-teknologiaa käyttäville lyhyen kantaman laitteille (UWB); Kohteiden erotteluun ja tunnistamiseen tarkoitettut sovellukset taajuuskaistalla 2,2–8,5 GHz toimiville sähkökäyttöisille työkaluille Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); UWB-teknologiaa käyttävät lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 6 GHz - 9 GHz toimivat paikannuslaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 500-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.7.2012)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 5,8 GHz:n taajuudella toimivat kiinteät laajakaistaiset datasiirtojärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 502 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.3.2010)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); 30–37,5 MHz:n taajuusalueella toimivat radiolaitteet erittäin pienitehoisille aktiivisille lääketieteellisille kalvoistuteteille ja niiden lisälaitteille; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 315–600 kHz toimivat radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 401–402 MHz ja 405–406 MHz toimivat erittäin pienitehoiset lääketieteen datansiirtojärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Taajuuskaistalla 2 500 MHz–2 690 MHz toimivat laajakaistaiset datasiirtojärjestelmät; Osa 1: Aikajakoista dupleksia käyttävät tukiasemat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 544-1 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Taajuuskaistalla 2 500 MHz–2 690 MHz toimivat laajakaistaiset datasiirtojärjestelmät; Osa 2: Aikajakoista dupleksia käyttävät päätelaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Vakioverhokäyrämodulaatiota tai ei-vakioverhokäyrämodulaatiota käyttävät radiolaitteet, jotka toimivat 25 kHz:n, 50 kHz:n, 100 kHz:n tai 150 kHz:n kanavanleveydellä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 302 561 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.8.2011)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 60 GHz:n taajuudella toimivat erittäin laajakaistaiset langattomat järjestelmät (WAS/RLAN); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 60 GHz:n taajuudella toimivat erittäin laajakaistaiset langattomat järjestelmät (WAS/RLAN); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	EN 302 567 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.10.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Älykkäät kuljetusjärjestelmät; Taajuuskaistalla 5 855–5 925 MHz toimivat radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtyvän satelliittiliikenteen maa-asetatille, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliitista maahan); Osa 1: Täydentävä maakomponentti laajakaistajärjestelmille; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtyvän satelliittiliikenteen maa-asetatille, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliitista maahan); Osa 2: Laajakaistajärjestelmien päätelaitteet (UE); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtyvän satelliittiliikenteen maa-asetatille, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliitista maahan); Osa 3: Kapeakaististen järjestelmien päätelaitteet (UE); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Rautateillä käytettävän Eurobalise-järjestelmän radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Rautateillä käytettävän Euroloop-järjestelmän radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän ilmailuradioliikenteen amplitudimodulaatiota käyttävät maasta toimivat UHF-radiolähettimet, vastaanottimet ja lähetin-vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Taajuuskaistalla 3 400 MHz–3 800 MHz toimivat laajakaistaiset liityntäverkot (BWA); Liikkuvat päätelaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Suuronnettomuus- tai kriisitilanteissa käytettävät pelastustoimien laajakaistaiset sovellukset 5 GHz:n alueella; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Maailmanlaajuisen satelliittinavigointijärjestelmän (GNSS) toistimet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Älykkäät kuljetusjärjestelmät; Taajuuskaistalla 63–64 GHz toimivat radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Pinnankorkeustutkat, jotka toimivat taajuusalueilla 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Aktiiviset tutkaheijastimet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Taajuuskaistalla 3 400 MHz–3 800 MHz toimivat langattomat laajakaistaiset liityntärjestelmät; Tukiasemat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Taajuuskaistalla 3 400 MHz–3 800 MHz toimivat langattomat laajakaistaiset liityntärjestelmät; Tukiasemat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	EN 302 774 V1.1.1 Huomaus 2.1	31.12.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka; 24,05–24,25 GHz:n taajuusalueilla toimivat ajoneuvokäyttöön tarkoitettut lyhyen kantaman tutkalaitteet Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat käsiradiopuhelimet varustettuna sisäänrakennetulla D-luokan DSC-laitteella; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat käsiradiopuhelimet varustettuna sisäänrakennetulla D-luokan DSC-laitteella; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Henkilökohtainen suuntimismajakka taajuudella 121,5 MHz merenkulun etsintä- ja pelastustarkoituksiin; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset 12/14 GHz:n taajuusalueella toimiville ajoneuvoihin asennetuille maa-asemille			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maanpäällisen mobiili-tv-verkon lähetyslaitteet multimedia- ja ryhmälähetysohjelmien tarjoamiseksi; Osa 1: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset, Yleiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maanpäällisen mobiili-tv-verkon lähetyslaitteet multimedia- ja ryhmälähetysohjelmien tarjoamiseksi; Osa 1: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset, Testausjärjestelyt OFDM-tekniikkaa käyttäville lähettimille			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Digitaalinen yhteiskäyttöinen radiojärjestelmä (TETRA); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan vaatimukset TETRA-laitteille; Osa 1: Puhe ja Data (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.9.2003)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Digitaalinen yhteiskäyttöinen radiojärjestelmä (TETRA); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan vaatimukset TETRA-laitteille; Osa 2: Suorakanavatoiminne (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (31.10.2004)	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Maalaitteisiin perustuva lisäjärjestelmä (GBAS) VHF-datan jakelu maasta ilmaan (VDB); Maalaitteiden tekniset ominaisuudet ja mittausmenetelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2

1	2	3	4	5
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Kehittyneet kenttäalueen liikenteen ohjaus- ja valvontajärjestelmät (A-SMGCS); Osa 6: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kenttäalueen tutkailmaisimille; Aliosa 1; Pulsisignaalia käyttävät ja enintään 100 kW:n tehon lähettävät X-alueen ilmaisimet			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueella 27,5 - 30,0 GHz geostationaarisen radan satelliittien suuntaan lähetäville liikkuville alustoille asennetuille maa-asemille (ESOMP)			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 40 GHz–246 GHz käytettävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset			Artikla 3, kohta 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Vain vastaanottoon tarkoitetut siirtyvät maa-asemat (ROMES), jotka toimivat 1,5 GHz:n kaistalla ja mahdollistavat dataviestinnän; Radiotaajuuden (RF) spesifikaatiot			Artikla 3, kohta 2

(¹) ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

- 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>)

Huomautus 1: Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointiorganisaatio poistaa kyseisen standardin käytöstä. Tällaisten standardien käyttäjiä pyydetään kuitenkin kiinnittämään huomiota siihen, että joissakin poikkeustapauksissa asia voi olla toisin.

Huomautus 2.1: Uuden (tai muutetun) standardin soveltamisala on sama kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.

Huomautus 2.2: Uuden standardin soveltamisala on laajempi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.

Huomautus 2.3: Uuden standardin soveltamisala on suppeampi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos (osittain) korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalaan. Olettamus unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten noudattamisesta jatkuu niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat (osittain) korvattavan standardin soveltamisalaan, mutta eivät kuulu uuden standardin soveltamisalaan.

Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi käsitellään EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten mukaisuudesta.

HUOMAUTUS:

- Lisäksi direktiiveissä 2006/95/EY, 2004/108/EY, 90/385/ETY ja 93/42/ETY julkaistuja standardeja voidaan käyttää yhteensopivuuden näyttämiseksi direktiivin 1999/5/EY 3 artiklan ensimmäisen kohdan 1 alakohdan a ja b alakohdan kanssa.
- Tuotteita pidetään direktiivin mukaisina, jos ne ovat vaatimustenmukaisia niissä käyttöolosuhteissa, joissa niitä on tarkoitettu käytettävän.
- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko eurooppalaisilta standardointiorganisaatioilta tai kansallisilta standardointielimiltä, joita koskeva luettelo julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä asetuksen (EU) N:o 1025/2012 27 artiklan mukaisesti.
- Eurooppalaiset standardointiorganisaatiot vahvistavat standardeja englanninkielisinä (CEN ja Cenelec julkaisevat myös ranskaksi ja saksaksi). Kansalliset standardointielimet kääntävät standardien otsikot myöhemmin kaikille muille vaadituille Euroopan unionin virallisille kielille. Euroopan komissio ei vastaa viralliseen lehteen julkaistaviksi esitettyjen otsikoiden oikeellisuudesta.
- Viittaukset oikaisuihin ".../AC:YYYY" julkaistaan vain tiedoksi. Oikaisulla poistetaan paino-, kieli- ja vastaavat virheet standardin tekstistä, ja ne voivat koskea eurooppalaisen standardointiorganisaation hyväksymän standardin yhtä tai useampaa kieliversiota (englanti, ranska ja/tai saksa).
- Viitetietojen julkaiseminen Euroopan unionin virallisessa lehdessä ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin Euroopan unionin virallisessa lehdessä julkaistut luettelot. Euroopan komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.
- Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista ja muista eurooppalaisista standardeista saa internet-osoitteesta

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