

IV

(Teave)

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

EUROOPA KOMISJON

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 1999/5/EÜ (raadio-seadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise kohta) rakendamisega

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2016/C 249/01)

ESO ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1	Direktiivi 1999/5/EÜ artikkel
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Erinõuded telekommunikatsioonivõrku ja/või kaabeljaotussüsteemi ühendatavate seadmete ohutusele	10.8.2010	EN 41003:1998 Märkus 2.1	1.7.2011	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
Cenelec	EN 50360:2001 Toote standard mobiiltelefonide vastavusest peamistele piirangutele seoses inimese tundlikkusega elektromagnetiliste väljade suhtes (300 MHz - 3 GHz)	26.7.2001			Artikli 3 lõike 1 punkt a
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Märkus 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	Esmakordne avaldamine			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Elektroonilistes jälgimissüsteemides, raadiosageduslikes tuvastussüsteemides ja muudes taolistes rakendustes kasutatavatest, sagedusvahemikus 0 Hz kuni 300 GHz talitlevatest seadmetest tingitud elektromagnetväljade inimesele mõjuva toime piiramine	29.12.2010	EN 50364:2001 Märkus 2.1	1.11.2012	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
Cenelec	EN 50385:2002 Toote standard traadita telekommunikatsioonisüsteemide raadio baasjaamade ja paiksete lõppjaamade vastavusest peamistele piirangutele või etalontasemetele, mis on seotud inimese tundlikkusega raadiosageduste elektromagnetiliste väljade suhtes	7.12.2002			Artikli 3 lõike 1 punkt a
Cenelec	EN 50401:2006 Tootestandard raadiosidevõrkude jaoks ettenähtud kohtkindlate raadiosaateseadmete (110 MHz - 40 GHz) vastavuse tõendamiseks raadiosageduslike elektromagnetväljade elanikukiirituse alaste põhi- piirangutega või baastasemetega nende seadmete kasutuselevõtul	21.12.2006			Artikli 3 lõike 1 punkt a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Märkus 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Madalpingepaigaldiste jõuahelate lülitusaparaadid. Raadiohäirete tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid. Osa 1: Sisepaigaldiste aparaadid	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Märkus 2,3	10.9.2016	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Tootestandard üldkasutatavate käes- hoitavate ja kehalekinnitatud raadiosidevahendite (30 MHz kuni 6 GHz) raadiosagedusväljade nõuetekohasuse näitamiseks	12.10.2013			Artikli 3 lõike 1 punkt a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Infotehnoloogiaseadmed. Raadiohäiringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 22:2008 (Muudetud)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Märkus 2.1	1.12.2013	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Infotehnoloogiaseadmed. Häiringu- kindluse tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	Artikli 3 lõike 1 punkt b
Cenelec	EN 55032:2012 Multimeediaseadmete elektromagnetiline ühilduvus. Emissiooni piiramise nõuded CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Märkus 2.1	5.3.2017	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Audio- ja videoseadmed ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutusnõuded IEC 60065:2001 (Muudetud)	7.12.2002	EN 60065:1998 Märkus 2.1	1.3.2007	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Muudetud)	25.9.2007	Märkus 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Märkus 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Märkus 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Muudetud)	15.4.2011	Märkus 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	Esmakordne avaldamine			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Esmakordne avaldamine			
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, video- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutusnõuded IEC 60065:2014 (Muudetud)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Märkus 2.1	17.11.2017	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
	EN 60065:2014/AC:2016	Esmakordne avaldamine			
Cenelec	EN 60215:1989 Raadiosaateseadmete ohutusnõuded IEC 60215:1987	5.4.2001			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Märkus 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Märkus 3	15.7.1995	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 1: Üldnõuded IEC 60730-1:2010 (Muudetud)	23.10.2012			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2) + Artikli 3 lõike 1 punkt b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lasertoodete ohutus. Osa 1: Seadmete klassifikatsioon ja nõuded IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Märkus 2.1	1.9.2010	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lasertoodete ohutus. Osa 1: Seadmete klassifikatsioon ja nõuded IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Märkus 2.1	19.6.2017	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lasertoodete ohutus. Osa 2: Optilisel fiibril põhinevate sidesüsteemide ohutus IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Märkus 2.1	1.9.2007	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Märkus 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Märkus 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lasertoodete ohutus. Osa 4: Laser- valveseadmed IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Märkus 2.1	1.10.2009	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ ar- tikel 2)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Märkus 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Märkus 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lasertoodete ohutus. Osa 12: Vaba asetusega informatsiooni ülekan- deks mõeldud optiliste kommuni- katsioonisüsteemide ohutus IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ ar- tikel 2)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 60950-1:2005 (Muudetud)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Märkus 2.1	1.12.2010	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ ar- tikel 2)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Märkus 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Märkus 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Muu- detud)	29.12.2010	Märkus 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Muu- detud)	12.9.2014	Märkus 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 22: Välispaigaldusseadmed IEC 60950-22:2005 (Muudetud)	25.9.2007			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ ar- tikel 2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Esmakordne avaldamine			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 23: Suured andmesalvestusseadmed IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Esmakordne avaldamine			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3.2: Piirväärtused. Vooluharmoniliste emissiooni lubatavad piirid (seadmetel sisendvooluga kuni 16 A faasi kohta) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Märkus 2.1	1.2.2009	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Märkus 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Märkus 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3.2: Piirväärtused. Vooluharmoniliste emissiooni lubatavad piirid (seadmetel sisendvooluga kuni 16 A faasi kohta) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Märkus 2.1	30.6.2017	Artikli 3 lõike 1 punkt b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-3: Piirväärtused. Pingemuutude, pingekoikumiste ja pingeväreluse piiramine avalikes madalpingelistes elektrivarustussüsteemides tingimusteta ühendatavate seadmete nimivoolu puhul kuni 16 A faasi kohta IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	1.9.2011	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-3: Piirväärtused. Pingemuutude, pingekõikumiste ja pingeväreluse piiramine avalikes madalpingelistes elektrivarustussüsteemides tingimusteta ühendatavate seadmete puhul nimivooluga kuni 16 A faasi kohta IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Märkus 2.1	18.6.2016	Artikli 3 lõike 1 punkt b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Osa 3 11: Piirangud. Pingemuutuse, pinge kõikumise ja üldkasutatava madalpinge tarnesüsteemi pinge kõikumise piirangud < 75 A või vähem tarbivatele seadmetele, mis omavad lisäühendusi IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	1.11.2003	Artikli 3 lõike 1 punkt b
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-12: Piirväärtused. Avalikesse madalpingevõrkudesse ühendatud seadmetest genereeritud vooluharmoniliste piirväärtused sisendvoolu korral üle 16 A, kuid mitte üle 75 A faasi kohta IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Märkus 2.1	16.6.2014	Artikli 3 lõike 1 punkt b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-1: Erialased põhistandardid. Häiringukindlus olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondades IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Märkus 2.1	1.12.2009	Artikli 3 lõike 1 punkt b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-2: Erialased põhistandardid. Häiringukindlus tööstuskeskkondades IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Märkus 2.1	1.6.2008	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Esmakordne avaldamine			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3: Erialased põhistandardid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Märkus 2.1	1.12.2009	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Märkus 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4: Erialased põhistandardid. Tööstuskeskkondade emissioonistandard IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Märkus 2.1	1.12.2009	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Märkus 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Elektroonika- ja elektriseadmete iseloomustus inimesele toimivate elektromagnetväljade (0 Hz kuni 300 GHz) piiramise järgi IEC 62311:2007 (Muudetud)	4.11.2008			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio-video, info- ja sidetehnikaseadmed. Osa 1: Ohutusnõuded IEC 62368-1:2014 (Muudetud)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Märkus 2.1	20.6.2019	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Esmakordne avaldamine			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Esmakordne avaldamine			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
Cenelec	EN 62479:2010 Väikesevõimsuseliste elektroonika- ja elektriseadmete hindamine nende vastavuse järgi inimesele toimivate elektromagnetväljade (10 MHz kuni 300 GHz) lubatavatele piirväärtustele IEC 62479:2010 (Muudetud)	15.4.2011	EN 50371:2002 Märkus 2.1	1.9.2013	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kitsaribalise tähttrükkimise telegraafseadmed meteoroloogia- või navigatsioonialase informatsiooni vastuvõtmiseks (NAVTEX); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Märkus 2.1	30.4.2011	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kitsaribalise tähttrükkimise telegraafseadmed meteoroloogia- või navigatsioonialase informatsiooni vastuvõtmiseks (NAVTEX); Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.3 (e) põhiolemuse alusel	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Märkus 2.1	28.2.2011	Artikli 3, lõige 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Eeskätt analoogkõne jaoks mõeldud kõrgsagedusliku sise- või välisühendusega raadioseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Märkus 2.1	31.3.2012	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Antenniühendusega pidevat või vahelduvat mähisjoone modulatsiooni kasutavad raadioseadmed andme- ja/või kõneandmiseks; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel.	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Märkus 2.1	31.8.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Üldkasutatava raadiosagedusala (CB) raadioseadmed; Faasinurgamodulatsiooniga üldkasutatava raadiosagedusala raadioseadmed (PR 27 raadioseadmed); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2009	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside. Raadioseadmed, mis signaale edastades kutsuvad vastuvõtjas esile kindlatüübilise reaktsiooni; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 alusel	26.7.2001			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusvahemikus 25 MHz kuni 1 000 MHz kasutamiseks mõeldud võimsustasemetega kuni 500 mW raadioseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel.	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Märkus 2.1	28.2.2014	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Asukohaotsing; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	5.4.2001			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Peamiselt analoogkõneks ette nähtud liitantenniga raadioseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Märkus 2.1	31.5.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lairiba edastussüsteemid; 2,4 GHz ISM raadiosagedusalas töötavad andmeedastusseadmed, mis kasutavad lairibamodulatsiooni tehnoloogiat; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Märkus 2.1	31.12.2014	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lairiba edastussüsteemid; 2,4 GHz ISM raadiosagedusalas töötavad andmeedastusseadmed, mis kasutavad lairibamodulatsiooni tehnoloogiat; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Märkus 2.1	30.11.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 9 kHz kuni 25 MHz töötavad raadioseadmed ja sagedusalas 9 kHz kuni 30 MHz töötavad induktiivseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Märkus 2.1	30.11.2011	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 9 kHz kuni 25 MHz töötavad raadioseadmed ja sagedusalas 9 kHz kuni 30 MHz töötavad induktiivseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 alusel.	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Märkus 2.1	30.11.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside (RP 02); Liitantenni kasutavad raadioseadmed, mis signaale edastades kutsuvad vastuvõtjas esile kindlatüübilise reaktsiooni; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	5.4.2001			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); MF ja HF raadiosagedusalas kasutatavad liikuva mereside raadiosaatjad ja -vastuvõtjad; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõige 2 põhiolemuse alusel	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Märkus 2.1	30.9.2011	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); MF ja HF raadiosagedusalas kasutatavad liikuva mereside raadiosaatjad ja -vastuvõtjad; Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 3 punkti e põhiolemuse alusel. Raadioseadmed sisseehitatud või lisaseadmestikuga klass E digitaalselektiivväljakutse (DSC) jaoks	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Märkus 2.1	30.9.2011	Artikli 3, lõige 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Liitantenniga raadioseadmed andme- ja kõneedastatuseks; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Märkus 2.1	30.4.2001	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusalas 25 MHz kuni 3 GHz töötavad raadiomikrofonid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Märkus 2.1	31.5.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusalas 25 MHz kuni 3 GHz töötavad raadiomikrofonid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 alusel	Esmakordne avaldamine	EN 300 422-2 V1.3.1 Märkus 2.1	28.2.2017	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Osa 2: CB (Citizens' Band) raadioseade. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Märkus 2.1	30.3.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM).Lähihitoimeseadmed.Raadiosagedusalas 1 GHz kuni 40 GHz kasutatavad raadioseadmed.Osa 2. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Märkus 2.1	31.5.2012	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lai-riba audiolingid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	14.2.2001			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Standardile EN 300 113 vastavate seadmete juurdepääsu protokoll ja kanalijagamise reeglid, Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	26.7.2001			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Osa 4: GSM repiiterite harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Märkus 2.1	31.8.2014	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maanteetranspordi ja liikluse telemaatika (RTTT); Tööstuse, teaduse ja meditsiinirakenduste (TTM) sagedusalas raadiosagedusel 5,8 GHz töötavad sihtotstarbelise lähitoime-side (DSRC) edastusseadmed (500 kbit/s/250 kbit/s); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel; Osa 2-1: Nõuded maantee infrastruktuuri seadmetele (RSU)	24.8.2006			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maanteetranspordi ja liikluse telemaatika (RTTT); Tööstuse, teaduse ja meditsiinirakenduste (TTM) sagedusalas raadiosagedusel 5,8 GHz töötavad sihtotstarbelise lähitoimeside (DSRC) edastusseadmed (500 kbit/s/250 kbit/s); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel; Osa 2-2: Nõuded pardaseadmetele (OBU)	24.8.2006			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 VHF raadiosagedusala liikuva lennuse teenistuse maapealsed kaasaskantavad, liikuvad ja kohtkindlalt paigaldatavad amplituudmodulatsiooniga raadiosaatjad, vastuvõtjad ja transiiverid. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Märkus 2.1	31.5.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Si-seveekogudel kasutatavad VHF raadiosagedusallas töötavate liikuva mereside raadiotelefonide saatjad ja vastuvõtjad; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Märkus 2.1	31.8.2010	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Si-seveekogudel kasutatavad VHF raadiosagedusallas töötavate liikuva mereside raadiotelefonide saatjad ja vastuvõtjad; Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 3 punkti e põhiolemuse alusel	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Märkus 2.1	31.8.2010	Artikli 3, lõige 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); La- viiniovrite detekteerimisseadmed; Saate – vastuvõtu süsteemid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	26.7.2001			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); La- viiniovrite detekteerimisseadmed; Saate – vastuvõtu süsteemid; Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 3 punkti e põhiohüete alusel	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2005	Artikli 3, lõige 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Ul- trakõrgsagedusel (UHF) töötavad pardasidesüsteemid ja seadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Märkus 2.1	31.7.2009	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 2,45 GHz töötavad raudteeveeremi automaatsed identifitseerimissüsteemid (AVI); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	26.7.2001			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Üldise sidepidamise VHF radiotelefoniseadmed ja klassi D digitaalselektiivväljakutse (DSC) lisaseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 alusel.	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Märkus 2.1	30.6.2015	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Üldise sidepidamise VHF raadiotelefoniseadmed ja klassi D digitaalselektiivväljakutse (DSC) lisaseadmed; Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.3e alusel.	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Märkus 2.1	30.6.2015	Artikli 3, lõige 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Maanteetranspordi ja liikluse telemaatika (RTTT); Raadiosagedusvahemikus 76 GHz kuni 77 GHz töötavad radarseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Märkus 2.1	30.6.2008	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Antenni ühendusega kitsaribalisel kanalil töötavad analoog- ja/või digitaalside (kõne ja/või andmeedastus) raadioseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Märkus 2.1	31.8.2011	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Teisaldatavad ülikõrgsagedusalas (VHF) töötavad liikuva mereside raadiotelefoniseadmed (mitte GMDSS rakenduste jaoks); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Märkus 2.1	31.10.2008	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusalas 25 MHz kuni 2 000 MHz töötavad juhtmeta audioseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohuetel alusel	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Märkus 2.1	31.8.2010	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Saatesagedusega 27,5 GHz kuni 29,5 GHz geostatsionaar-orbiidi satelliitide interaktiivsete terminalide (SIT) ja satelliitide kasutajaterminalide (SUT) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohuetel alusel	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Märkus 2.1	30.11.2007	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Raadiotelefonisüsteem (DECT).Raadiotelefonisüsteemi (DECT) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohuetel alusel.Üldised raadionõuded	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Märkus 2.1	30.4.2011	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse lennusesüsteemi harmoneeritud standard R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Märkus 2.1	30.9.2002	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 1,5 /1,6 GHz madala andmeedastuskiirusega töötavate liikuvate kosmoseside maajaamade (LMES) ja merepääste ja ohutuse sideks mitte ettenähtud mereside maajaamade (MMES) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Märkus 2.1	30.6.2002	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 11/12/14 GHz madala andmeedastuskiirusega töötavate liikuvate kosmoseside maajaamade (LMES) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Märkus 2.1	31.8.2003	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Mikroantennaamade (VSAT) harmoneeritud EN; R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuded raadiosagedusalades 11/12/14 GHz signaali edastust või edastust ja vastuvõttu või ainult vastuvõttu võimaldavatele kosmoseside maajaamadele	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Märkus 2.1	30.6.2007	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 11-12/13-14 GHz töötavate ja uudiste ajutiseks edastamiseks mõeldud kosmosesidesüsteemi liikuvate maajaamade (SNG TES) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Märkus 2.1	31.1.2001	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 441 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Liikuva kosmoseside (MSS) raadiosagedusalades 1,6/2,4 GHz töötavate isikliku kasutusega kosmosesidevõrkude (S PCN) liikuvate maajaamade (MES), kaasa arvatud käsijaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel</p>	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Märkus 2.1	31.1.2001	Artikli 3, lõige 2
ETSI	<p>EN 301 442 V1.2.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Liikuva kosmoseside (MES) raadiosagedusalas 2 GHz töötavate isikliku kasutusega kosmosesidesüsteemi (S-PCN) liikuvate maajaamade (MES), kaasa arvatud käsijaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel</p>	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Märkus 2.1	31.5.2012	Artikli 3, lõige 2
ETSI	<p>EN 301 443 V1.3.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Mikroantennjaamade (VSAT) harmoneeritud EN; R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemused raadiosagedusalades 4 GHz ja 6 GHz signaali edastamist või edastamist ja vastuvõtmist või ainult vastuvõtmist võimaldavatele kosmoseside maajaamadele</p>	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Märkus 2.1	30.11.2007	Artikli 3, lõige 2
ETSI	<p>EN 301 444 V1.2.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 1,5 GHz ja 1,6 GHz töötavate ning kõne- ja/või andmeedastust võimaldavate liikuva maaside maajaamade (LMES) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel</p>	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Märkus 2.1	30.4.2015	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 1,5 GHz ja 1,6 GHz töötavate ning kõne- ja/või andmeedastust võimaldavate liikuva maaside maajaamade (LMES) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Märkus 2.1	30.9.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Paiksele kosmosesidele (FSS) eraldatud raadiosagedusalades 4/6 GHz töötavate veesõidukitele paigaldatud kosmoseside maajaamade (ESV) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	3.6.2008			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kärkside raadiosagedusalas 450 MHz töötavate (CDMA 450) ja PAMR raadiosagedusalades 410 MHz, 450 MHz ja 870 MHz töötavate (CDMA-PAMR) hajaspektri CDMA baasjaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	21.12.2006			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Saatesagedusega 29,5 kuni 30,0 GHz geostatsionaarorbüüdi satelliitide satelliitside interaktiivsete terminalide (SIT) ja satelliitside kasutajaterminalide (SUT) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Märkus 2.1	31.3.2009	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Üldised tehnilised nõuded	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Märkus 2.1	30.6.2013	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 10: Eritingimused esimese (CT1 ja CT1+) ja teise (CT2) põlvkonna juhtmeta telefonisüsteemi seadmetele	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Märkus 2.1	30.11.2005	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 11: Eritingimused maapealsetele raadioringhäälingu saatjatele	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Märkus 2.1	30.11.2007	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 12: Eritingimused paikse kosmoseside (FSS) raadiosagedusalas 4 GHz kuni 30 GHz töötavatele VSAT-terminalidele ja satelliitide interaktiivsetele maajaa- madele	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Märkus 2.1	30.6.2010	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 13: Eritingimused üldkasutatava raadiosagedu- sala (CB) raadioseadmetele (kõne- ja andmeedastus) ja nende lisaseadme- tele	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2005	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 14: Eritingimused maapealse analoog- ja digitaaltelevisiooniringhäälingu saatjatele	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Märkus 2.1	31.7.2006	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 15: Eritingimused kaubandusest kättesaadavatele amatöör-raadioseadmetele	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2005	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 16: Eritingimused liikuvatele ja teisaldatavatele analoogkärkside raadioseadmetele	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2005	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 17: Eritingimused lairiba andmeedastussüsteemidele	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Märkus 2.1	31.5.2014	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 18: Eritingimused TETRA seadmetele	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Märkus 2.1	30.11.2005	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 19: Eritingimused raadiosagedusalas 1,5 GHz ainult andmeside vastuvõtmist võimaldavatele liikuvatele maajaamadele (ROMES)	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2005	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 2: Eritingimused isikuotsinguseadmetele	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Märkus 2.1	30.11.2005	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 20: Eritingimused liikuvast kosmosesides (MSS) kasutatavatele liikuvatele maajaamadele (MES)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2005	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 22: Erinõuded VHF raadiosagedusala maapealse liikuva lennuse liikuvatele ja paiksetele raadioseadmetele	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Märkus 2.1	28.2.2007	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 24: Eritingimused IMT-2000 otsese hajutamise CDMA (UTRA ja E-UTRA) liikuvatele ja teisaldatavatele (UE) raadioseadmetele ja nende lisaseadmetele	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Märkus 2.1	31.7.2012	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 25: Eritingimused CDMA 1x lairiba liikuvatele raadiojaamadele ja nende lisaseadmetele	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Märkus 2.1	30.4.2007	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja teenuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 27: Eritingimused väga väikese võimsusega aktiivsetele meditsiinilistele implantaatidele (ULP-AMI) ja nende lisatarvikutele (ULP-AMI-P)	5.10.2005			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja teenuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 28: Eritingimused juhtmeta digitaalsetele videolinkidele	5.10.2005			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 29: Eritingimused raadiosagedusalades 401 MHz kuni 402 MHz ja 405 MHz kuni 406 MHz töötavatele meditsiinilistele andmeedastusseadmetele (MEDS)	15.12.2009			Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 3: Eritingimused raadiosagedusalades 9 kHz kuni 246 GHz töötavatele lähitoimeseadmetele (SRD)	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Märkus 2.1	31.5.2015	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 31: Eritingimused raadiosagedusalas 9 kHz kuni 315 kHz töötavatele väga väikese võimsusega aktiivsetele meditsiinilistele implantaatidele (ULP-AMI) ja nende lisatarvikutele (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 32: Eritingimused pinnase ja seinä sondeerimisradaritele	24.8.2006			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 33: Eritingimused ultralairiba (UWB) seadmetele	15.12.2009			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 33: Eritingimused mobiiltelefonide välisele toiteallikale (EPS)	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Märkus 2.1	28.2.2015	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 35: Eritingimused raadiosagedusalas 2 483,5 MHz kuni 2 500 MHz töötavatele väikese võimsusega aktiivsetele meditsiinilistele implantaatidele (LP-AMI)	12.9.2014			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 4: Eritingimused paiksetele raadiolinkidele ja lisaseadmetele	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Märkus 2.1	31.8.2014	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 4: Eritingimused paiksetele raadiolinkidele ja lisaseadmetele	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Märkus 2.1	28.2.2017	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 5: Eritingimused ametkondlikule liikuvale raadiosidesüsteemile (PMR) ja lisaseadmetele (kõne- ja andmeedastus)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Märkus 2.1	30.11.2005	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 50: Eritingimused mobiilside baasjaamale (BS), repiiterile ning nende lisaseadmetele	12.10.2013	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 6: Eritingimused raadiotelefonisüsteemi (DECT) seadmetele	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Märkus 2.1	31.5.2010	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 6: Eritingimused raadiotelefonisüsteemi (DECT) seadmetele	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Märkus 2.1	28.2.2017	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 7: Eritingimused digitaalsete mobiilsete raadiosüsteemide (GSM ja DCS) liikuvatele ja teisaldatavatele raadioseadmetele ja nende lisaseadmetele	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Märkus 2.1	31.1.2009	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 9: Eritingimused raadiomikrofonidele ja sarnase raadiosagedusega (RF) audiolinkidele, juhtmeta audioseadmetele ja kõrvamonitoridele	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Märkus 2.1	31.8.2009	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Harmoneeritud EN R&TTE artikli 3.2 põhinõuete alusel baasjaamade jaoks	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Märkus 2.1	31.12.2015	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Baasjaamade põhinõuded harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 alusel	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Märkus 2.1	30.11.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Raadiosagedusalades GSM 900 ja DCS 1 800 töötavate liikuvate raadiojaamade harmoneeritud standard R&TTE direktiivi (1999/5/EÜ) artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Märkus 2.1	30.6.2004	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Raadiosagedusalades GSM 900 ja DCS 1 800 töötavate liikuvate raadiojaamade harmoneeritud standard R&TTE direktiivi (1999/5/EÜ) artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	Esmakordne avaldamine	EN 301 511 V9.0.2 Märkus 2.1	31.3.2017	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kärkside raadiosagedusalas 450 MHz töötavate (CDMA 450) ja PAMR raadiosagedusalades 410 MHz, 450 MHz ja 870 MHz töötavate (CDMA-PAMR) hajaspektri CDMA liikuvate raadiojaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	21.12.2006			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 2 483,5–2 500 MHz töötavad madala võimsusega aktiivsed meditsiinilised implantaadid (LP-AMI); Osa 2; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	23.10.2012			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Vaba vahemiku seadmed (WSD). Juhtmeta juurdepääsu süsteemid, mis töötavad raadiosagedusalas 470 Mhz kuni 790 Mhz. Harmo- neeritud EN R&TTE direktiivi artik- li 3.2 põhinoüete alusel	12.9.2014			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Kosmoseside maajaamad ja süstee- mid (SES); Liikuva kosmoseside (MSS) raadiosagedusala 1,5/1,6 GHz töötavate geostatsionaarse liik- uva kosmosesidesüsteemi isikliku kasutusega satelliitsidevõrkude (S- PCN) liikuvate maajaamade (MESs) kaasa arvatud teisaldatavate maa- jaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinoü- ete alusel	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Märkus 2.1	31.8.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Kosmoseside maajaamad ja süstee- mid (SES); Raadiosagedusel alla 1 GHz maalähedase orbiidi (LEO) satelliitsüsteemide madala andmee- dastuskiirusega (LBRDC) liikuvate maajaamade (MES) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinoüete alusel	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Märkus 2.1	31.3.2002	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; kaubandusest kät- tesaadavad amatöör-raadiosead- med; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinoüete alusel	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Märkus 2.1	30.9.2011	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Juhtmeta telefonisüsteemi seadmete CT1 ja CT1+ harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioüete alusel	14.2.2001			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Juhtmeta telefonisüsteemi seadmete CT2 harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioüete alusel	14.2.2001			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Raadiosagedusalas 402 MHz kuni 405 MHz töötavad väga väikese võimsusega aktiivsed meditsiinilised implantaadid (ULP-AMI) ja nende lisatarvikud (ULP-AMI-P); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhioüete alusel	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Märkus 2.1	30.6.2011	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF maa-õhk digitaallink (VDL) mudel 2; Maapealsete seadmete tehnilised karakteristikud ja mõõtmismeetodid; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhioüete alusel	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Märkus 2.1	31.1.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 VHF maa-õhk digitaallink (VDL) mudel 4 raadioseade; Maapealsete seadmete tehnilised karakteristikud ja mõõtmismeetodid; Osa 5: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhioüete alusel	Esmakordne avaldamine			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Mereside raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Üldised tehnilised nõuded	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Märkus 2.1	31.5.2014	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Mereside raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 2: Eritingimused VHF raadiotelefoni saatjatele ja vastuvõtjatele	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Märkus 2.1	31.3.2006	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Mereside raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 4: Eritingimused kitsaribalise tähttrükkimise (NBDP) NAVTEX vastuvõtjatele	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Märkus 2.1	31.3.2006	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Mereside raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 5: Eritingimused MF/VHF raadiotelefoni saatjatele ja vastuvõtjatele	5.10.2005			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Mereside raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 6: Eritingimused veesõiduki pardal olevatele saatesagedusega üle 3 GHz kosmoseside maajaamadele	21.12.2006			Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN); Raadiosagedusalas 5 GHz töötavate suure edastuskiirusega RLAN seadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Märkus 2.1	31.12.2014	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN); Raadiosagedusalas 5 GHz töötavate suure edastuskiirusega RLAN seadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Märkus 2.1	31.12.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT mobiilsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel. Osa 1: Sissejuhatus ja üldised nõuded.	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Märkus 2.1	31.1.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel; Osa 1: Sissejuhatus ja üldised nõuded	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Märkus 2.1	31.12.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM).Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS),repiitrid ja kasutajaseadmed (UE).Osa 10: IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) põhinõuded.Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 alusel	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Märkus 2.1	30.4.2011	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT kõrgsidesvõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohuetel alusel. Osa 11: CDMA otsese hajutamise (UTRA FDD) repiiterid	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Märkus 2.1	30.4.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidesvõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 12: IMT-2000, mitme kandjaga CDMA (cdma2000) repiiterite põhiohued, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Märkus 2.1	30.11.2011	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT mobiilsidesvõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohuetel alusel; Osa 13: E-UTRA kasutajaseade (UE)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Märkus 2.1	31.7.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 IMT mobiilsidesvõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohuetel alusel; Osa 13: E-UTRA kasutajaseade (UE)	Esmakordne avaldamine	EN 301 908-13 V6.2.1 Märkus 2.1	30.9.2017	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT mobiilsidesvõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohuetel alusel; Osa 14: E-UTRA baasjaamad (BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Märkus 2.1	31.7.2015	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinoete alusel; Osa 14: Täiustatud universaalse maapealse raadiojuurdepääsu (E-UTRA) baasjaamad (BS)	Esmakordne avaldamine	EN 301 908-14 V6.2.1 Märkus 2.1	30.4.2017	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinoete alusel. Osa 15. E-UTRA raadioside tehnoloogiat kasutavad FDD repiiterid	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Märkus 2.1	30.4.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 16: IMT-2000 CDMA mitme kandjaga UMB kasutajaseadmete põhinoed, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	10.8.2010			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 17: IMT-2000 CDMA mitme kandjaga UMB baasjaamade põhinoed, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	10.8.2010			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinoete alusel. Osa 18. E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE standarditele vastav (MSR) baasjaam	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Märkus 2.1	31.3.2016	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel; Osa 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD kasutajaseade (UE)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Märkus 2.1	31.3.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel; Osa 2: Otsese hajutamise CDMA (UTRA FDD) kasutajaseade (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Märkus 2.1	31.7.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel; Osa 2: CDMA otsese hajutamise CDMA (UTRA FDD) kasutajaseadmed (UE)	Esmakordne avaldamine	EN 301 908-2 V6.2.1 Märkus 2.1	30.9.2017	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel; Osa 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD baasjaamad (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Märkus 2.1	30.9.2014	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Kolmanda põlvkonna mobiiltelefonivõrk. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Osa 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD kasutajaseadmed	11.4.2012			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Kolmanda põlvkonna mobiiltelefonivõrk. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Osa 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD baasjaamad	11.4.2012			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel; Osa 3: Otsese hajutamise CDMA (UTRA FDD) baasjaamad (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Märkus 2.1	31.7.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel; Osa 3: Otsese hajutamise CDMA (UTRA FDD) baasjaamad (BS)	Esmakordne avaldamine	EN 301 908-3 V6.2.1 Märkus 2.1	30.4.2017	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel; Osa 4: Mitme kandjaga CDMA (cdma2000) kasutajaseade (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Märkus 2.1	31.3.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Kolmanda põlvkonna mobiiltelefonivõrk. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõige 2 põhiolemuse alusel. Osa 5: mitme kandjaga CDMA (cdma2000) baasjaamad	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Märkus 2.1	30.6.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõige 2 põhiolemuse alusel. Osa 6: CDMA TDD (UTRA FDD) kasutajaseadmed	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Märkus 2.1	30.4.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõige 2 põhiolemuse alusel. Osa 7: CDMA TDD (UTRA FDD) baasjaamad	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Märkus 2.1	30.4.2013	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS) ja kasutajaseadmed (UE); Osa 8: IMT-2000, ühe kandjaga TDMA (UWC 136) (UE) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	9.3.2002			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS) ja kasutajaseadmed (UE); Osa 9: IMT-2000, ühe kandjaga TDMA (UWC 136) (BS) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	9.3.2002			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); GMDSS ja teiste liikuva mereside rakenduste VHF kaldajaamade raadiosaatjad ja -vastuvõtjad; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2008	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Edastamine ja multipleksimine (TM); Mitmiksideseadmed; Juhtmeta multimeedia (MWS) süsteemides raadiosagedusvahemikus 40,5 GHz kuni 43,5 GHz kasutatavad raadioseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	30.4.2004			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Amplituudmodulatsiooniga (AM) raadioringhäälingusüsteemi raadio- saateseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinoete alusel	24.8.2006			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Sa- gedusmoduleeritud (FM) raadio- ringhäälingusaadajad; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2007	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiometeoroloogia (Met Aid); Raadiosagedusvahemikus 400,15 MHz kuni 406 MHz kasutamiseks mõeldud raadiosondid võimsusega kuni 200 mW; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinoete alusel	12.11.2003			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusvahemikus 1,3 GHz kuni 50 GHz töötavad juhtmeta videolingid (WVL); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	21.12.2006			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed, mis kasutavad ultralairiba (UWB) tehnoloogiat; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel; Osa 1: Nõuded UWB rakendustele	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Märkus 2.1	31.1.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed, mis kasutavad ultralairiba (UWB) tehnoloogiat; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel; Osa 2: Nõuded asukoha jälgimise UWB tehnoloogiale	12.9.2014			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed, mis kasutavad ultralairiba (UWB) tehnoloogiat; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel; Osa 3: Nõuded maantee ja raudtee sõidukite UWB seadmetele	12.9.2014			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Pinnase ja seina sondeerimisradarite rakendused; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2009	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse digitaalse raadioringhäälingusüsteemi (T-DAB) raadiosaateseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	5.10.2005			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Sagedusalades 11/12/14 GHz töötavate liikuva kosmoseside õhusõidukite maajaamade (AES) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	30.4.2004			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Siseveekogudel kasutatavad navigatsiooni radarid. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	3.6.2008			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusalas 9 kHz kuni 315 kHz töötavad raadioseadmed väga väikese võimsusega aktiivsete meditsiiniliste implantaatide (ULP-AMI) ja nende lisatarvikute (ULP-AMI-P) jaoks; Osa 2 Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	5.10.2005			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Raadiosagedusalas 865 MHz kuni 868 MHz võimsusega kuni 2 W töötavad raadiosageduslikud identifitseerimisseadmed. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohuetel alusel	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Märkus 2.1	31.8.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusalas 865 MHz kuni 868 MHz võimsusega kuni 2 W ja raadiosagedusalas 915 MHz kuni 921 MHz võimsusega kuni 4 W töötavad raadiosageduslikud identifitseerimisseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 alusel	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Märkus 2.1	30.11.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Paiksed raadiosüsteemid; Kaks-punktside seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded; Osa 2-2: Koordineeritavates raadiosagedusalades töötavate digitaalsüsteemide harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohuetel alusel	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Märkus 2.1	31.12.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Paiksed raadiosidesüsteemid. Kaks-punktside seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded. Osa 3: Raadiosagedusalades, kus rakendatakse koordineerimisprotseduuri või ei koordineerita, töötavate raadiosüsteemide harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohuetel alusel	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Märkus 2.1	31.12.2015	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Paiksed raadiosüsteemid.Raadioliinide seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded. Osa 4-2: Antennid.Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohuetel	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Märkus 2.1	31.10.2011	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Digitaalse raadioringhäälingusüsteemi DRM raadiosaateseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	5.10.2005			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Navigatsiooniradarid SOLAS konventsiooniga hõlmamata laevadel; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohuetel	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Märkus 2.1	31.8.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Maanteesidesüsteemi seadmed (RTTT); Sagedusalas 77 GHz kuni 81 GHz töötavad sõidukiradarid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohuetel	15.12.2009			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Maanteesidesüsteemi seadmed (RTTT); Sagedusalas 24 GHz töötavad sõidukiradarid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohuetel	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Märkus 2.1	31.12.2013	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Sagedusalas 13,56 MHz töötavad induktiivsed lähitoime andmeedastusseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	24.8.2006			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse digitaalse televisiooniringhäälingusüsteemi (DVB-T) raadiosaateseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel.	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Märkus 2.1	28.2.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Analoog-televisiooniringhäälingu saatjad; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	5.10.2005			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Paiksed raadiosidesüsteemid; Mitmikpunktide seadmed ja antennid; Osa 2: Digitaalsete mitmikpunktide raadioseadmete harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Märkus 2.1	31.3.2009	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Paiksed raadiosidesüsteemid; Mitmikpunktide seadmed ja antennid; Osa 3: Mitmikpunktide raadioantennide harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Märkus 2.1	31.10.2009	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Paiksele kosmosesidele (FSS) eraldatud raadiosagedusalades 11/12/14 GHz töötavate veesõidukitele paigaldatud kosmoseside maajaamade (ESV) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	24.8.2006			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Tuvastamis- ja liikumisandurid; Raadiosagedusalades 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz ja 77 GHz töötavad mahutite taseme sondeerimisradarid (TLPR); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2012	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kärkside raadiosagedusalas 450 MHz töötavate (CDMA 450) ja PAMR raadiosagedusalades 410 MHz, 450 MHz ja 870 MHz töötavate (CDMA-PAMR) hajaspektri CDMA repiiterite põhinõuded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 alusel	21.12.2006			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Ultralairiba (UWB) tehnoloogiat kasutavate lähitoimeseadmete tehnilised näitajad; Raadiosagedusvahemikus 2,2 GHz kuni 8,5 GHz töötavad ehitusmaterjalide analüüsi ja klassifitseerimise rakendused; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Märkus 2.1	30.9.2011	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 14/12 GHz töötavad rongidele jälgimiseks paigaldatud maajaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohute alusel	4.11.2008			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiometeoroloogia (Met Aids); Raadiosagedusvahemikus 1 668,4 MHz kuni 1 690 MHz töötavad raadiosondid. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohute alusel	25.9.2007			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Õhusõiduki pardal oleva GSM süsteemi harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohute alusel	4.11.2008			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Ultralairiba (UWB) tehnoloogiat kasutavate lähitoimeseadmete tehnilised näitajad. Sagedusvahemikus 2,2 GHz kuni 8,5 GHz töötavate töövahendite objekti selektiivsuse ja näitajate rakendus; Osa 2 harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohute alusel	10.8.2010			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Ultralairiba (UWB) tehnoloogiat kasutavad lähitoimeseadmed; Raadiosagedusalas 6 GHz kuni 9 GHz töötavad asukohtaotsingu seadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinoüete alusel	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Märkus 2.1	31.7.2012	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN); Raadiosagedusalas 5,8 GHz töötavad paiksed lairiba andmeedastussüsteemid; harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinoüete alusel	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Märkus 2.1	31.3.2010	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusalas 30 MHz kuni 30,5 MHz töötavad väga väikese võimsusega aktiivsed meditsiinilised membraanimplantaadid ja nende lisatarvikud; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinoüete alusel	3.6.2008			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Lähitoimeseadmed (SRD). Raadiosagedusalas 315 kHz kuni 600 kHz töötavad seadmed. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinoüete alusel	25.9.2007			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD). 402 MHz kuni 405 MHz ja 405 MHz kuni 406 MHz töötavad väga väikese võimsusega meditsiini andmesüsteemid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	4.11.2008			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Sagedusalas 2 500 MHz kuni 2 690 MHz töötavad lairibaandmeedastussüsteemid; Osa 1: Aegtihendus dupleks modulatsiooniga (TDD) baasjaamad; harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Märkus 2.1	30.9.2011	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Sagedusalas 2 500 MHz kuni 2 690 MHz töötavad lairibaandmeedastussüsteemid; Osa 2: Aegtihendus dupleks modulatsiooniga (TDD) kasutajaseadmed; harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	15.12.2009			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Sageduskanalis laiusega 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz või 150 kHz töötavad pidevat või vahelduvat mähisjoone modulatsiooni kasutavad raadioseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Märkus 2.1	31.8.2011	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Sageduskanalis laiusega 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz või 150 kHz töötavad pidevat või vahelduvat mähisjoone modulaatsiooni kasutavad raadioseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Märkus 2.1	30.6.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN).Raadiosagedusalas 60 GHz töötavad WAS/RLAN süsteemid. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Märkus 2.1	31.10.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Intelligentsed transpordisüsteemid (ITS); Sagedusvahemikus 5 855 MHz kuni 5 925 MHz töötavad raadioseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Märkus 2.1	31.5.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES);Sagedusalades 1 980 MHz kuni 2 010 MHz (suunal Maa-kosmos) ja 2 170 MHz kuni 2 200 MHz (suunal kosmos-Maa) töötavate kosmoseside maajaamade (MSS) harmoneeritud standard; Osa 1: Komplementaarne maakomponent lairiba süsteemidele. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	29.12.2010			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Sagedusalades 1 980 MHz kuni 2 010 MHz (suunal Maa-kosmos) ja 2 170 MHz kuni 2 200 MHz (suunal kosmos-Maa) töötavate kosmoseside maajaamade (MSS) harmoneeritud standard; Osa 2: Lairiba süsteemide kasutajaseadmed (UE). Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel</p>	29.12.2010			Artikli 3, lõige 2
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Sagedusalades 1 980 MHz kuni 2 010 MHz (suunal Maa-kosmos) ja 2 170 MHz kuni 2 200 MHz (suunal kosmos-Maa) töötavate kosmoseside maajaamade (MSS) harmoneeritud standard; Osa 3: Kitsaribaliste süsteemide kasutajaseadmed (UE). Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel</p>	29.12.2010			Artikli 3, lõige 2
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Raudteesidesüsteemi Eurobalise raadioseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel</p>	15.12.2009			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Raudteesüsteemi Euroloop raadioseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	15.12.2009			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); UHF raadiosagedusala liikuva lennuse maapealsed amplituudmodulatsiooniga raadiosaatjad, vastuvõtjad ja transiiverid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	15.4.2011			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Lairiba juurdepääsu raadiovõrk (BWA) raadiosagedusala 3 400 MHz kuni 3 800 MHz; Liikuvad terminalid; harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	15.12.2009			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Suurõnnetuste korral kasutatavad 5 GHz raadiosagedusala töötavad kriisiabi lairiba rakendused (BBDR). Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohüete alusel	10.8.2010			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Ülemaailmse kosmoseside navigatsioonisüsteemi (GNSS) repiiterid; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	10.8.2010			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligentsed transpordisüsteemid (ITS) Raadiosagedusalas 63 GHz kuni 64 GHz töötavad raadioside-seadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	15.4.2011			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Raadioagedusalalades 6 GHz kuni 8,5 GHz, 24,05 GHz kuni 26,5 GHz; 57 GHz kuni 64 GHz ja 75 GHz kuni 85 GHz töötavad taseme sondeerimisradarid (LPR); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	21.9.2011			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Aktiivsed radarid; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	10.8.2010			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Lairiba juurdepääsu raadiovõrk raadiosagedusala 3 400 MHz kuni 3 800 MHz. Baasjaamad. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Märkus 2.1	31.12.2013	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Maanteetranspordi ja liikluse telemaatika (RTTT). Autoradari seadmed, mis töötavad raadiosagedusalas 24,05 GHz kuni 24,25 GHz või 24,50 GHz. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohüete alusel	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Märkus 2.1	31.7.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Teisaldatavad liikuva mereside VHF raadiosagedusalas töötavad sisseehitatud klass D digitaalselektiivväljakutsega (DCS) käsijaamad. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Märkus 2.1	31.12.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Teisaldatavad liikuva mereside VHF raadiosagedusalas töötavad sisseehitatud klass D digitaalselektiivväljakutsega (DCS) käsijaamad. Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 3 punkti e alusel	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Märkus 2.1	31.12.2015	Artikli 3, lõige 3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Merehädä personaalne asukohamajakas, mis on ettenähtud kasutamiseks sagedusel 121,5 MHz ainult otsingu ja päästmise eesmärkidel. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohüete alusel	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Märkus 2.1	30.4.2015	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES). Raadiosagedusalades 12/14 GHz töötavad liiklusvahenditele paigaldatud maajaamade (VMES) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	10.8.2010			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse liikuva televisiooni multimeedia multiedastusteenuse saate-seadmed. Osa 1 Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Üldised nõuded	21.9.2011			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse liikuva televisiooni multimeedia multiedastusteenuse saate-seadmed. Osa 2 Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. OFDM tehnoloogiat kasutavate saatjate testimise korraldamine	21.9.2011			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 TETRA seadmete harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel; Osa 1: Kõnepluss andmeside (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Märkus 2.1	30.9.2003	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 TETRA seadmete harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel; Osa 2: Otseühenduskanal (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Märkus 2.1	31.10.2004	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Mitmekanalise edastuse spetsifikatsioon PMR teenusele; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel	12.9.2014			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Maapealne laiendusüsteem (GBAS) VHF maa-õhk andmeedastus (VDB); Maapealsete seadmete tehnilised karakteristikud ja mõõtmismeetodid; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel	12.10.2013			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Madala võimsusega töötav isikliku kasutusega asukoha määramise mereside avariiraadiopoi (personaalne raadiopoi), mis kasutab automaatset identifitseerimissüsteemi (AIS); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel	17.4.2015			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Rannikuseire, laevaliikluse juhtimise süsteemid ja sadama radarid (CS/VTS/HR); Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel.	17.4.2015			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 2 483,5 MHz kuni 2 500 MHz töötavad patsiendi meditsiinilised jälgimissüsteemid (MBANS). Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	17.4.2015			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Võrgupõhised lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 870 MHz kuni 876 MHz töötavad raadioseadmed, kus võimsus ulatub kuni 500 mW; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	17.4.2015			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Lennuvälja maapealse liikluse juhtimise täiustatud süsteem (A-SMGCS); Osa 6: Harmoneeritud EN R&TT artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel süsteemi juures kasutatava maapealse liikluse seireradarite (SMR) jaoks; Alaosa 1: X-riba impulss-seireseadmed saatjavõimsusega kuni 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Märkus 2.1	31.8.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES). Saatesagedusega 27,5 GHz kuni 30 GHz geostatsionaar-orbiidil mobiilsel platvormil töötavate maajaamade (ESOMP) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	12.10.2013			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Kosmose side maajaamad ja süsteemid (SES). Saatesagedusega 27,5 GHz kuni 29,1 GHz ja 29,5 GHz kuni 30,0 GHz geostatsionaarorbiidil mobiilsel platvormil töötavate maajaamade (ESOMP) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel	Esmakordne avaldamine			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD). Raadiosagedusalas 40 GHz kuni 246 GHz töötavad raadioseadmed. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel.	11.4.2012			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD). Raadiosagedusalas 40 GHz kuni 246 GHz töötavad raadioseadmed. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Märkus 2.1	31.7.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelliitside maajaamad ja nende süsteemid (SES); Raadiosagedusalas 1,5 GHz töötavad ainult andmeside vastuvõtmist võimaldavad liikuvad maajaamad (ROMES); Raadiosagedusliku (RF) kiirguse nõuded	5.4.2001			Artikli 3, lõige 2

⁽¹⁾ ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brüssel, tel + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brüssel, tel + 32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel +33 492 944200; faks +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Märkus 1: Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäevast alates ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.

Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

MÄRKUS:

- Lisaks võib direktiivide 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ, 90/385/EMÜ ja 93/42/EMÜ all avaldatud standardeid kasutada direktiivi 1999/5/EC artiklite 3.1.a ja 3.1.b. nõuetele vastavuse näitamiseks.
- Eeldatakse, et tooted vastavad direktiivi nõuetele, kui nad vastavad nõuetele otstarbekohase kasutamise tingimustes.
- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012⁽¹⁾ artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikum teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ELT L 316, 14.11.2012, lk 12.