



Eestikeelne väljaanne

Teave ja teatised

59. aastakäik

8. juuli 2016

Sisukord

IV Teave

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

Euroopa Komisjon

2016/C 249/01	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 1999/5/EÜ (raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise kohta) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	1
2016/C 249/02	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL (raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/5/EÜ) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	59
2016/C 249/03	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. veebruari 2014. aasta direktiivi 2014/35/EL (teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	62
2016/C 249/04	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2008/57/EÜ (ühenduse raudteesüsteemi koostalitlusvõime kohta) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) ⁽¹⁾	191

Parandused

2016/C 249/05	Komisjoni teatise (mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/79/EÜ (meditsiiniliste in vitro diagnostikavahendite kohta) rakendamisega) parandus (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) (ELT C 173, 13.5.2016)	206
---------------	---	-----

ET

⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

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 telekommunikatsioonivõrgu 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, pingekõikumise ja üldkasutatava madalpinge tarnesüsteemi pingekõikumise 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).Lähihoimeseadmed.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); Lairiba 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 lennuste 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 raadiotelefoniseadmed 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 põhiolemuse 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 põhiolemuse 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 põhiolemuse alusel.Üldised raadiotelefonid	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 lennukisüsteemi 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 satelliitside 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 raadiosagedusala (CB) raadioseadmetele (kõne- ja andmeedastus) ja nende lisaseadmetele	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 seina 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 Gloaalne 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 Gloaalne 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 Gloaalne 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 põhioote 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 põhioote 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 põhioote 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 põhioote 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 põhioote 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 kõrgsidesidevõrgud. 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 mobiilsidevõrgu 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 mobiilsidevõrgud; 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 mobiilsidevõrgud; 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 mobiilsidevõrgud; 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 põhiohete 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 põhiohete 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 põhiohused, 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 põhiohused, 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 põhiohete 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 põhiohuet 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 põhiohuet 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 põhiohuet 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 põhiohuet 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 põhiohuet 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 põhiohuet 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); Mitmiksideadmed; Juhtmeta multimeedia (MWS) süsteemides raadiosagedusvahemikus 40,5 GHz kuni 43,5 GHz kasutatavad raadiosadmed; 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 raadiosaateseadmed; 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); Saagedusmoduleeritud (FM) raadioringhäälingusaatjad; 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); Raadiometeoroogia (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 põhiolemuse 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 põhiolemuse 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 põhiolemuse 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 seinade sondeerimisradarite rakendused; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse 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); Sisseveekogudel 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 raadiosageduslike seadmete 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 põhiohüete alusel	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 põhiohüete alusel	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 põhiohüete alusel	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 põhiohüete alusel	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 põhinõuete 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 põhinõuete 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 põhinõuete 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 põhinõuete 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); Raudteesidesüsteemi 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) raadiosagedusallas 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 raadiosagedusallas 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 põhiolemuse 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 lõige 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 lõige 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 põhiolemuse 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 geostatsionaarorbidil mobiilsel platvormil töötavate maajaamade (ESOMP) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohuetel 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 CCCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCCC: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 ametlikesse 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.
- Põhjalikumat 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.

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL (raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/5/EÜ) rakendamisega

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2016/C 249/02)

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	Standardi eesmärk on hõlmata direktiivi 2014/53/EL artikkel (artiklid)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Kitsaribalise tähttrükkimise telegraafseadmed meteoroloogia- või navigatsioonialase informatsiooni vastuvõtmiseks (NAVTEX); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3 (g) põhiolemuse alusel	Esmakordne avaldamine			Artikli 3, lõige 2; Artikli 3 lõike 3 punkt g
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 VHF raadiosagedusala liikuva lennusi maapealsed kaasaskantavad, liikuvad ja kohtkindlalt paigaldatavad amplituudmodulatsiooniga raadiosaatjad, vastuvõtjad ja transiiverid; Osa 2: Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	Esmakordne avaldamine			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kaubandusest kättesaadavad amatöör-raadioseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	Esmakordne avaldamine			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Raadiosagedusalas 402 MHz kuni 405 MHz töötavad väga väikese võimsusega aktiivsed meditsiinilised implantaadid (ULP-AMI) ja nende lisatarvikud (ULP-AMI-P); Harmoneeritud EN direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 põhiolemuse alusel	Esmakordne avaldamine			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 CCCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCCC: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:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekirja on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012⁽¹⁾ artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.

⁽¹⁾ EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.

- 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.
 - Põhjalikumate teavete 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
-

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. veebruari 2014. aasta direktiivi 2014/35/EL (teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2016/C 249/03)

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11252:2013 Laserid ja laseriga seonduv seadmestik. Laserseadmed. Dokumentatsiooni miinimumnõuded (ISO 11252:2013)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13637:2015 Akna- ja uksetarvikud. Elektriliselt juhitud evakuatsiooniväljapääsud. Nõuded ja katsemetodid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Kaablite ja paindkaablite soonte identifitseerimine	Esmakordne avaldamine	HD 308 S1:1976 Märkus 2.1	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Kaablite tähistussüsteem	Esmakordne avaldamine		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Otsetoimega elektrilised meeriikmõõteriistad ja nende lisaseadmed IEC 60258:1968 + A1:1976	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Juhis madalpinge harmoneeritud kaablite kasutamisele	Esmakordne avaldamine		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.2.2005
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.9.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konverentsisüsteemid. Elektrilised ja audionõuded IEC 60914:1988	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Sidestuskondensaatorid ja kondensaatorjagajad IEC 60358:1990	Esmakordne avaldamine		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Jaotuskaablid nimipingega 0,6/1 kV	Esmakordne avaldamine		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 Erilise tulejõudlusega 0,6/1 kV jõukaablid kasutamiseks jõujaamades	Esmakordne avaldamine		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Elektrikaablid. Lisakatsetusmeetodid	Esmakordne avaldamine	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Märkus 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Õhuliini jaotuskaablid nimipingega U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Mitmesoonelised ja mitmepaarilised kaablid paigaldamiseks maa kohale ja maa alla	Esmakordne avaldamine		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Elektrilised abiseadmed. Kaasaskantavad jääkvooluseadmed ilma integreeritud ülevoolu kaitseta majapidamises ja selle sarnases kasutuses (PRCD-d) IEC 61540:1997 (Muudetud) + A1:1998 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 41003:2008 Erinõuded telekommunikatsioonivõrku ja/või kaabeljaotussüsteemi ühendatavate seadmete ohutusele	Esmakordne avaldamine	EN 41003:1998 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Madalpinge elektripaigaldistel olev signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz ja 1,6 Mz kuni 30 Mhz. Osa 4-2: Madalpinge lahtisidestusfiltrid. Ohutusnõuded	Esmakordne avaldamine		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Signalisatsioon madalpinge-elektripaigaldistes sagedusvahemikus 3 kHz kuni 148,5 kHz ja 1,6 MHz kuni 30 MHz. Osa 4-7: Kantavad madalpingelised eraldusfiltrid. Ohutusnõuded	Esmakordne avaldamine		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Elektripaigaldiste kaablirenni- ja kaablitorusüsteemid. Osa 1: Üldnõuded	Esmakordne avaldamine	EN 50085-1:1997 Märkus 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Elektripaigaldiste kaablirenni- ja kaablitorusüsteemid. Osa 2-1: Seinale ja lakke paigaldatavad kaablirenni- ja kaablitorusüsteemid	Esmakordne avaldamine		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Elektripaigaldiste suletud ja avatavate kaablikarbikute süsteemid. Osa 2-2: Erinõuded põrandalustele, põrandasse süvistatud ja põrandapealsetele suletud ja avatavate kaablikarbikute süsteemidele	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Elektripaigaldiste kaablirennid ja kaablitorud. Osa 2-3: Erinõuded soontega kaablitorudele, mis on mõeldud paigaldamiseks korpusesse	Esmakordne avaldamine	EN 50085-2-3:1999 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Elektripaigaldiste kaablikanali- ja kaablitorustikusüsteemid. Osa 2-4: Erinõuded kaablikaevudele ja muudele hoolduspunktile	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50106:2008 Elektriliste majapidamismasinade ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. EN 60335-1 käsitluselasse kuuluvate seadmete kontrollkatsetuste erireeglid	Esmakordne avaldamine	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaksiaalkaablid. Osa 1: Üldliigitus	Esmakordne avaldamine		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaksiaalkaablid. Osa 2-1: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaablite liigitus. Siseruumide rippkaablid sagedusel 5 MHz kuni 1 000 MHz talitlevatele süsteemidele	Esmakordne avaldamine		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaksiaalkaablid. Osa 2-2: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaablite liigitus. Välispaigaldiste rippkaablid sagedusel 5 MHz kuni 1 000 MHz talitlevatele süsteemidele	Esmakordne avaldamine		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaksiaalkaablid. Osa 2-3: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaablite liigitus. Jaotus- ja liinikaablid sagedusel 5 MHz kuni 1 000 MHz talitlevatele süsteemidele	Esmakordne avaldamine		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaksiaalkaablid. Osa 2-4: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaablite liigitus. Siseruumide rippkaablid sagedusel 5 MHz kuni 3 000 MHz talitlevatele süsteemidele	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaksiaalkaablid. Osa 2-5: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaablite liigitus. Välispaigaldiste rippkaablid sagedusel 5 MHz kuni 3 000 MHz talitlevatele süsteemidele	Esmakordne avaldamine		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	Esmakordne avaldamine		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaksiaalkaablid. Osa 3-1: Telekomunikatsioonis kasutatavate kaablite liigitus. Digitaalkommunikatsioonisüsteemides kasutatavad peenkaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaksiaalkaablid. Osa 4-1: BCT-kaabelduses kasutatavate kaablite liigitus vastavalt standardile EN 50173. Siseruumide rippkaablid sagedusel 5 MHz kuni 3 000 MHz talitlevatele süsteemidele	Esmakordne avaldamine		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaksiaalkaablid. Osa 4-2: Kaabeljaotusvõrkudes kasutatavate kaabeltelevisioonikaablite liigitus sagedusalas kuni 6 GHz	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Elektriseadmed sulatusahjudele ja lisaseadmetele. Osa 1: Rakendusnõuded projekteerimisele ja paigaldamisele	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Elektriseadmed sulatusahjudele ja lisaseadmetele. Osa 1: Rakendusnõuded projekteerimisele ja paigaldamisele	Esmakordne avaldamine	EN 50156-1:2004 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Elektriseadmed sulatusahjudele ja lisaseadmetele. Osa 2: Turvaseadiste ja allsüsteemide projekteerimis-, arendus- ja tüübiheakskiidunõuded	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektriseadistes kasutatavad elektroonilised seadmed	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50214:2006 Lamedad polüvinüülkloriidmantliga paindkaablid	Esmakordne avaldamine	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Märkus 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50250:2002 Elektripaigaldiste meetrilised läbiviikihendid	Esmakordne avaldamine	EN 50250:1998 Märkus 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/A1:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50262:1998 Elektripaigaldiste läbiviikihendid	Esmakordne avaldamine		
	EN 50262:1998/A1:2001	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Ühtsed katsemeetodid tule tingimustes olevatele kaablitele. Kaablitest materjalide põlemisel eralduvate gaaside katsed . Osa 1: Seadis	Esmakordne avaldamine	HD 602 S1:1992 Märkus 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Ühtsed katsemeetodid tule tingimustes olevatele kaablitele. Kaablitest materjalide põlemisel eralduvate gaaside katsed . Osa 2-1: Protseduurid. Halogeenhappegaasi koguse kindlaksmääramine	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Ühtsed katsemeetodid tule tingimustes olevatele kaablitele. Kaablitest materjalide põlemisel eralduvate gaaside katsed . Osa 2-2: Protseduurid. Gaaside happesusastme kindlaksmääramine materjalide pH ja juhtivuse mõõtmisega	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Ühtsed katsemeetodid tule tingimustes olevatele kaablitele. Kaablitest materjalide põlemisel eralduvate gaaside katsed . Osa 2: Protseduurid. Lõik 3: Gaaside happesusastme kindlaksmääramine kaablite kaalutud keskmise pH ja juhtivuse mõõtmisega	Esmakordne avaldamine	HD 602 S1:1992 Märkus 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50274:2002 Madalpingelise aparaadikooste ja juhtaparaadikooste elektriseadmed . Kaitse elektrišoki eest. Kaitse tahtmatu otsekokkupuute eest ohtlike pingestatud osadega	Esmakordne avaldamine		
	EN 50274:2002/AC:2009	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 1: Üldliigitus	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 1: Üldliigitus	Esmakordne avaldamine	EN 50288-1:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 2-1: Varjestatud, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste katuseharjakaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 2-1: Varjestatud, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste katuseharjakaablid	Esmakordne avaldamine	EN 50288-2-1:2003 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 2-2: Varjestatud, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 2-2: Varjestatud, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid	Esmakordne avaldamine	EN 50288-2-2:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 3-1: Varjestamata, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste katuseharjakaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 3-1: Varjestamata, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste katuseharjakaablid	Esmakordne avaldamine	EN 50288-3-1:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 3-2: Varjestamata, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 3-2: Varjestamata, sagedusega kuni 100 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid	Esmakordne avaldamine	EN 50288-3-2:2003 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 4-1: Varjestatud, sagedusega kuni 600 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste katuseharjakaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 4-1: Varjestatud, sagedusega kuni 600 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste katuseharjakaablid	Esmakordne avaldamine	EN 50288-4-1:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 4-2: Varjestatud, sagedusega kuni 600 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 4-2: Varjestatud, sagedusega kuni 600 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid	Esmakordne avaldamine	EN 50288-4-2:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 5-1: Varjestatud, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste katuseharjakaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 5-1: Varjestatud, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste katuseharjakaablid	Esmakordne avaldamine	EN 50288-5-1:2003 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 5-2: Varjestatud, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 5-2: Varjestatud, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid	Esmakordne avaldamine	EN 50288-5-2:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 6-1: Varjestamata, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste katuseharjakaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 6-1: Varjestamata, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Horisontaalsed ja ehitiste katuseharjakaablid	Esmakordne avaldamine	EN 50288-6-1:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 6-2: Varjestamata, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 6-2: Varjestamata, sagedusega kuni 250 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Tööpiirkonna ja lühi-nöörkaablid	Esmakordne avaldamine	EN 50288-6-2:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 7: Seadistus- ja juhtimiskaablite liigitus	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-8:2012 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 8: Tüüpi 1 kuuluvate, sagedusega kuni 2 MHz iseloomustatavate kaablite spetifikatsioon	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 9-1: Varjestatud, sagedusega kuni 1 000 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Rõhksad ja ehitiste magistraalkaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 9-2: Varjestatud, sagedusega 1 MHz kuni 1000 MHz iseloomustatavate kaablite kohalik spetsifikatsioon tööpiirkonna, ühenduspaindkaablite ja andmekeskuse rakendustele	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 10-1: Varjestatud, sagedusega kuni 500 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Rõhksad põrandakaablid ja ehitiste magistraalkaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 10-2: Varjestatud, sagedusega 1 MHz kuni 500 MHz iseloomustatavate kaablite kohalik spetsifikatsioon tööpiirkonna, ühenduspaindkaablite ja andmekeskuse rakendustele	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 11-1: Varjestamata, sagedusega kuni 500 MHz iseloomustatavate kaablite liigitus. Rõhksad ja ehitiste magistraalkaablid	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Analoog- ja digitaalkommunikatsioonis ja -juhtimises kasutatavad mitmeelemendilised metallkaablid. Osa 11-2: Varjestamata, sagedusega 1 MHz kuni 500 MHz iseloomustatavate kaablite kohalik spetsifikatsioon tööpiirkonna, ühendus-paindkaablite ja andmekeskuse rakendustele	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Kommunikatsioonikaablid. Katsemeetodite spetsifikatsioonid. Osa 1-3: Elektrilised katsetusmeetodid. Dielektriline tugevus	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Kommunikatsioonikaablid. Katsemeetodite spetsifikatsioonid. Osa 1-4: Elektrilised katsetusmeetodid. Isolatsioonitakistus	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-1: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-20: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Üldnõuded	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-21: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon . Polüvinüülkloriid-isoleermaterjalid	Esmakordne avaldamine		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	Esmakordne avaldamine		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-22: Projekteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Polüvinüülkloriid-mantlimaterjalid	Esmakordne avaldamine		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-23: Projektteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Polüeteenisolatsioon	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-23: Projektteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Telekommunikatsioonivõrkudega ühendatavate mitmepaariliste kaablite polüeteenisolatsioon: vabaõhukaablid	Esmakordne avaldamine	EN 50290-2-23:2001 Märkus 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-24: Projektteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Polüeteenmantel	Esmakordne avaldamine		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-25: Projektteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Polüpropreen-isoleermaterjalid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-25: Projektteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Polüpropreen-isoleermaterjalid	Esmakordne avaldamine	EN 50290-2-25:2002 Märkus 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-26: Projektteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Halogeeni- vabad rasküttivad isoleermaterjalid	Esmakordne avaldamine		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-27: Projektteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Halogeeni- vabad rasküttivad termoplastilised mantlimaterjalid	Esmakordne avaldamine		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-28: Projektteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Täidetud kaablite täitematerjalid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-29: Projektteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Põiksidestuspõlütreen-isoleermaterjalid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Kommunikatsioonikaablid. Osa 2-30: Projektteerimise üldjuhised ja konstruktsioon. Polütetrafluoreteen-polüheksafluorpropeenisolatsioon ja -mantel	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Kommunikatsioonikaablid. Osa 4-1: Kaablite kasutamise üldkaalutlused. Keskkonnaolud ja ohutusaspektid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Kommunikatsioonikaablid. Osa 4-1: Kaablite kasutamise üldkaalutlused. Keskkonnaolud ja ohutusaspektid	Esmakordne avaldamine	EN 50290-4-1:2001 Märkus 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Kommunikatsioonikaablid. Osa 4-2: Kaablite kasutamise üldkaalutlused. Kasutusjuhised	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 0: Üldsissejuhatus	Esmakordne avaldamine	EN 50363-0:2005 Märkus 2.1	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-1:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 1: Võrkstruktuuriga elastomeer-isoleerkompaunid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 2-1: Võrkstruktuuriga elastomeer-mantlikompaunid	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 2-2: Võrkstruktuuriga elastomeer-kattekompaunid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 3: Polüvinüülkloriid-isoleerkompaunid	Esmakordne avaldamine		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 4-1: Polüvinüülkloriid-mantlikompaunid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 4-2: Polüvinüülkloriid-kattekompaunid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 5: Halogeenivabad võrkstruktuuriga isoleerkompaunid	Esmakordne avaldamine		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-6:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 6: Halogeenivabad võrkstruktuuriga mantlikompaunid	Esmakordne avaldamine		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-7:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 7: Halogeenivabad termoplastilised isoleerkompaunid	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 8: Halogeenivabad termoplastilised mantlikompaunid	Esmakordne avaldamine		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 9-1: Mitmesugused isoleerkompaunid. Võrkstruktuuriga polüvinüülkloriid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 10-1: Mitmesugused mantlikompaunid. Võrkstruktuuriga polüvinüülkloriid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Madalpingeliste jõukaablite isoleer-, mantli- ja kattematerjalid. Osa 10-1: Mitmesugused mantlikompaunid. Termoplastiline polüüretaan	Esmakordne avaldamine		
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	Esmakordne avaldamine	EN 50364:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50369:2005 Kaablite vedelikutihedad mantlisüsteemid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50395:2005 Madalpingeliste jõukaablite elektrilised katsetusmeetodid	Esmakordne avaldamine	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Märkus 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	14.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Madalpingeliste jõukaablite mitteelektrilised katsetusmeetodid	Esmakordne avaldamine	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Märkus 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50406-1:2004 Suure bitikiirusega telekommunikatsioonivõrkudes kasutatavad mitmepaarilised lõppkasutaja-kaablid. Osa 1: Õhukaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Suure bitikiirusega telekommunikatsioonivõrkudes kasutatavad mitmepaarilised lõppkasutaja-kaablid. Osa 2: Toru- ja maakaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Suure bitikiirusega digitaal-telekommunikatsioonivõrkudes kasutatavad mitmepaarilised kaablid. Osa 1: Välispaigaldiste kaablid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Suure bitikiirusega digitaal-telekommunikatsioonivõrkudes kasutatavad mitmepaarilised kaablid. Osa 3: Siseoludes kasutatavad mitmepaarilised või mitmenelikulised kaablid sagedusega kuni 100 MHz ja ühenduspikkusega enamalt 100 m üldtalitluseks, xDSL-talitluseks ja rakendusteks kiirusega kuni 100 Mbit/s üle IP	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50428:2005 Lülitid majapidamis- ja muudele taoliste kohtkindlatele elektripaigaldistele. Kokkuvõtlik standard. Elamute ja muude ehitiste elektroonikasüsteemide lülitid ja nende juurde kuuluvad tarvikud	Esmakordne avaldamine		
	EN 50428:2005/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Elamute telekommunikatsioonipaigaldiste kaablid. Osa 1: Varjestamata kaablid. Aste 1	Esmakordne avaldamine	EN 50441-1:2006 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Elamute telekommunikatsioonipaigaldiste kaablid. Osa 2: Varjestatud kaablid. Aste 2	Esmakordne avaldamine	EN 50441-2:2006 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Elamute telekommunikatsioonipaigaldiste kaablid. Osa 3: Varjestatud kaablid. Aste 3	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Elamute sise-telekommunikatsioonipaigaldiste kaablid. Osa 4: Kaablid sagedusele kuni 1 200 MHz. Aste 3	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50445:2008 Takistus- ja kaarkeevitusseadmete ja nendega seotud protsesside seost inimesele toimivate elektromagnetväljade (0 Hz kuni 300 GHz) põhipiirangutega näitav tooteperekonnastandard	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid ja hooneautomaatika- ja -juhtimissüsteemid. Osa 3: Elektriohutusnõuded	Esmakordne avaldamine	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Üldnõuded kodu- ja hooneelektroonikasüsteemidele ja hoonete automaatika- ja juhtimissüsteemidele. Osa 4-1: Funktsionaalse ohutuse üldnõuded toodetele, mis on ette nähtud sisseehitamiseks hoonete elektroonikasüsteemidesse ja hoonete automaatika- ja juhtimissüsteemidesse	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid ning hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemid. Osa 6-1: Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid. Paigaldamine ja plaanimine	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Soovitavad katsetusmeetodid polüvinüülkloriidisolatsiooniga jamantliga kaablite plastifikaatori eraldumise riski hindamiseks	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50520:2009 Maasse paigaldatud kaablite ja maasse paigaldatud torude kaitse- ja hoiatusotstarbelised katteplaadid ja -lindid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 1: Üldnõuded	Esmakordne avaldamine	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-11: Üldtarbejuhtmed. Termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga paindjuhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-12: Üldtarbejuhtmed. Termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga keermikjuhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 21.10 S2:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-21: Üldtarbejuhtmed. Võrkelastomeerisolatsiooniga paindjuhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 Märkus 2.1	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-22: Üldtarbejuhtmed. Võrkelastomeerisolatsiooniga punutiskattega kõrgpaindlikud juhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 22.14 S3:2007 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-31: Üldtarbejuhtmed. Ühesoonelised kaitsekestata termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga juhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-41: Üldtarbejuhtmed. Ühesoonelised võrk-silikoonkummiisolatsiooniga juhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-42: Üldtarbejuhtmed. Ühesoonelised kaitsekestata võrk-eteenvinüülataatisolatsiooniga juhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-51: Üldtarbejuhtmed. Õlikindlad termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga juhtimisahelajuhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-71: Üldtarbejuhtmed. Termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga nõör-lamejuhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-72: Üldtarbejuhtmed. Termoplastilise polüvinüülkloriidisolatsiooniga lahtilõigatavad nõör-lamejuhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolujuhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-81: Üldtarbejuhtmed. Võrkelastomeerkattega kaarkeevitusjuhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolu-juhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-82: Üldtarbejuhtmed. Võrkelastrameerisolatsiooniga valgusketijuhmed	Esmakordne avaldamine	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolu-juhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 2-83: Üldtarbejuhtmed. Mitmesoonelised võrksilikonkummiisolatsiooniga juhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 22.15 S2:2007 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolu-juhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 3-11: Tulekahju puhul paremini toimivad juhtmed. Halogeenivaba termoplastilise isolatsiooniga ja vähese suitsueraldusega juhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 21.14 S1:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolu-juhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 3-21: Tulekahju puhul paremini toimivad juhtmed. Halogeenivaba võrkstruktuurse isolatsiooniga ja vähese suitsueraldusega juhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 22.13 S2:2007 Märkus 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolu-juhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 3-31: Tulekahju puhul paremini toimivad juhtmed. Ühesoonelised kaitsekestata halogeenivaba termoplastilise isolatsiooniga ja vähese suitsueraldusega juhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 21.15 S1:2006 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Kaablid ja juhtmed. Madalpingelised tugevvoolu-juhtmed nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 3-41: Tulekahju puhul paremini toimivad juhtmed. Ühesoonelised kaitsekestata halogeenivaba võrkstruktuurse isolatsiooniga ja vähese suitsueraldusega juhtmed	Esmakordne avaldamine	HD 22.9 S3:2007 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 50539-11:2013 Madalpingelised liigpingekaitsevahendid. Erirakendustel, sealhulgas alalisvoolul kasutatavad liigpingekaitsevahendid. Osa 11: Nõuded fotoelektriliste rakenduste liigpingekaitsevahenditele ja nende katsetamine	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Kaitseseade tööstussageduslike liigpingete eest majapidamis- ja muudele taoliste paigaldistele	Esmakordne avaldamine		
	EN 50550:2011/AC:2012	Esmakordne avaldamine		
	EN 50550:2011/A1:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Teeliikluse reguleerimise ja jälgimise süsteemid	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50557:2011 Nõuded majapidamis- ja muudes taolistes paigaldistes kasutatavate liigvooluvabastiga ja liigvooluvabastita rikkevoolukaitselülitite automaatse taaslülituse seadistele	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Juhtmed ja kaablid. Juhis tugevoolujuhtmete ja -kaablite nimipingega kuni 450/750 V (U0/U) kasutamiseks. Osa 1: Üldjuhised	Esmakordne avaldamine	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Märkus 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Juhtmed ja kaablid. Juhis tugevoolujuhtmete ja -kaablite nimipingega kuni 450/750 V (U0/U) kasutamiseks. Osa 2: Erijuhised standardis EN 50525 käsitletud juhtme- ja kaabliliikidele	Esmakordne avaldamine	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Märkus 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Erinõuded elektriliste pliidiplaatide tulevältimis- ja tulekustutusseadistele	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50618:2014 Kaablid fotoelektrilistele süsteemidele	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 1: Tunnussuurused ja talitusviisid IEC 60034-1:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60034-1:2004 Märkus 2.1	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 5: Pöörlevate mehhanismide kaitsekestadega tagatud kaitseastmete klassifikatsioon IEC 60034-5:2000	Esmakordne avaldamine	EN 60034-5:1986 Märkus 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 6: Jahutusmeetodid (IC kood) IEC 60034-6:1991	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 7: Valmistamise ja paigaldamise liikide klassifikatsioon (IM kood) IEC 60034-7:1992	Esmakordne avaldamine		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 8: Klemmide märgistus ja pöörlemissuund IEC 60034-8:2007	Esmakordne avaldamine	EN 60034-8:2002 Märkus 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 9: Mürapiirid IEC 60034-9:2003 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60034-9:1997 Märkus 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 11: Termiline kaitse IEC 60034-11:2004	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 12: Ühekiiruseliste kolmefaasiliste oravikmähisega induktsioonimootorite käivitusjõudlus pingele, mis ei ületa 660 V, 50 Hz IEC 60034-12:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 14: Teatavate 56 mm ja kõrgema võllikõrgusega masinate mehaaniline vibratsioon. Vibratsiooni mõõtmine, hindamine ja piirid IEC 60034-14:2003	Esmakordne avaldamine	EN 60034-14:1996 Märkus 2.1	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 1: Ühtsed määratlused ja üldnõuded kõigile osadele IEC 60051-1:1997	Esmakordne avaldamine	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 2: Erinõuded ampermeetrile ja voltmeetrile IEC 60051-2:1984	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 3: Erinõuded vattmeetrile ja varrmeetrile IEC 60051-3:1984	Esmakordne avaldamine		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 4: Erinõuded sagedusmõõturitele IEC 60051-4:1984	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 5: Erinõuded fasomeetrile, võimsusteguri mõõturitele ja sünkronskoopidele IEC 60051-5:1985	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 6: Erinõuded oommeetritele (impedantsmeetritele) ja juhtivuse mõõturitele IEC 60051-6:1984	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 7: Erinõuded multifunktsionaalsetele instrumentidele IEC 60051-7:1984	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 8: Erinõuded lisaseadmetele IEC 60051-8:1984	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Otsetoime elektrilised analoog-näitmõõteriistad ja nende lisaseadmed. Osa 9: Soovitavad katsemeetodid IEC 60051-9:1988	Esmakordne avaldamine		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60065:2002 Audio- ja videoseadmed ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutusnõuded IEC 60065:2001 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60065:1998 Märkus 2.1	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60065:2002/A11:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60065:2002/A12:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	Esmakordne avaldamine		
	EN 60065:2002/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60065:2014 Audio-, video- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutusnõuded IEC 60065:2014 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Märkus 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Jõukondensaatitorid induktioonkütte paigaldistele. Osa 1: Üldine IEC 60110-1:1998	Esmakordne avaldamine	HD 207 S1:1977 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Väikesulavkaitsmed. Osa 1: Väikesulavkaitsmete määratlused ja üldnõuded väikesulavpanustele IEC 60127-1:2006	Esmakordne avaldamine	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Märkus 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2003 Väikesulavkaitsmed. Osa 2: Padrunsulavpanused IEC 60127-2:2003	Esmakordne avaldamine	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Märkus 2.1	1.3.2006
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-2:2014 Väikesulavkaitsmed. Osa 2: Padrunsulavpanused IEC 60127-2:2014	Esmakordne avaldamine	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Märkus 2.1	24.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Väikesulavkaitsmed. Osa 3: Miniatuursed sulavpanused IEC 60127-3:1988 + A1:1991	Esmakordne avaldamine	EN 60127-3:1991 Märkus 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Väikesulavkaitsmed. Osa 4: Universaalsed moodulsulavpanused (UMF) IEC 60127-4:2005	Esmakordne avaldamine	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Märkus 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.2.2012
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	11.1.2016
Cenelec	EN 60127-6:1994 Väikesulavkaitsmed. Osa 6: Väikeste padrunsulavpanuste sulavkaitsmete garnituurid IEC 60127-6:1994	Esmakordne avaldamine		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.12.1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.2.2006
Cenelec	EN 60127-6:2014 Väikesulavkaitsmed. Osa 6: Kaitsmepesad väikestele padrunsulavpanustele IEC 60127-6:2014	Esmakordne avaldamine	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Märkus 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Väikesulavkaitsmed. Osa 7: Erirakenduste väikesulavkaitsmed IEC 60127-7:2013	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Väikesulavkaitsmed. Osa 7: Eriotstarbelised väikesulavpanused IEC 60127-7:2015	Esmakordne avaldamine	EN 60127-7:2013 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Eelkondensaatorid elektrisüsteemidele. Osa 2: Kaitseseadmed eelkondensaatorite rühmadele IEC 60143-2:1994	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Jadakondensaatorid energiasüsteemidele. Osa 2: Kaitseseadmed jadakondensaatorite rühmadele IEC 60143-2:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60143-2:1994 Märkus 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Luminofoorlampide starterid IEC 60155:1993	Esmakordne avaldamine		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmed. Osa 1: Üldnõuded IEC 60204-1:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60204-1:1997 Märkus 2.1	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmed. Osa 32: Nõuded töstemasinatele IEC 60204-32:2008	Esmakordne avaldamine	EN 60204-32:1998 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60215:1989 Raadiosaateseadmete ohutusnõuded IEC 60215:1987	Esmakordne avaldamine		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Isoleeritud juhtmete juhid IEC 60228:2004	Esmakordne avaldamine		
	EN 60228:2005/AC:2005	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60238:2004 Edisoni kruvilambipesad IEC 60238:2004	Esmakordne avaldamine	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Märkus 2.1	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60252-1:2011 Vahelduvvoolumootorite kondensaatorid. Osa 1: Üldnõuded. Talitus, katsetamine ja nimisuurused. Ohutusnõuded. Paigaldamis- ja talitusjuhised IEC 60252-1:2010	Esmakordne avaldamine	EN 60252-1:2001 Märkus 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Vahelduvvoolumootorite kondensaatorid. Osa 2: Käivituskondensaatorid IEC 60252-2:2010	Esmakordne avaldamine	EN 60252-2:2003 Märkus 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Elektrireeled. Osa 5: Isolatsiooni koordinaatsioon mõõtereledetele ja kaitseseadistele. Nõuded ja katsed IEC 60255-5:2000	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Mõõtereleded ja kaitseseadised. Osa 27: Toote ohutusnõuded IEC 60255-27:2005	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Mõõtereleid ja kaitseeadised. Osa 27: Toote ohutusnõuded IEC 60255-27:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Märkus 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Madalpingelised sulavkaitsmed. Osa 1: Üldnõuded IEC 60269-1:2006	Esmakordne avaldamine	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 Märkus 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Madalpingelised sulavkaitsmed. Osa 2: Lisanõuded volitatud isikute poolt (peamiselt tööstusrakendustes) kasutatavatele sulavkaitsmetele. Kaitsmete standardsüsteemide A kuni J näited IEC 60269-2:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	HD 60269-2:2007 Märkus 2.1	
Cenelec	HD 60269-2:2013 Madalpingelised sulavkaitsmed. Osa 2: Lisanõuded volitatud isikute poolt (peamiselt tööstusrakendustes) kasutatavatele sulavkaitsmetele. Kaitsmete standardsüsteemide A kuni K näited IEC 60269-2:2013 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	HD 60269-2:2010 Märkus 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Madalpingelised sulavkaitsmed. Osa 3: Lisanõuded tavaisikute poolt (peamiselt majapidamises ja muudel taolistel rakendustel) kasutamiseks ettenähtud kaitsmetele. Kaitsmete standardsüsteemide A kuni F näited IEC 60269-3:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	HD 60269-3:2007 Märkus 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Madalpingelised sulavkaitsmed. Osa 4: Lisanõuded sulavpanustele pooljuhtseadmete kaitseks IEC 60269-4:2009	Esmakordne avaldamine	EN 60269-4:2007 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Madalpingelised sulavkaitsmed. Osa 6: Lisanõuded solaar-fotoelektriliste energiapaigaldiste sulavkaitsmetele IEC 60 IEC 60269-6:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Pistikud, pistikupesad ja ühendusmuhvid tööstuslikuks kasutuseks. Osa 1: Üldnõuded IEC 60309-1:1999	Esmakordne avaldamine	EN 60309-1:1997 Märkus 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	13.7.2015
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60309-2:1999 Pistikud, pistikupesad ja pistikühendused tööstuslikuks kasutuseks. Osa 2: Mõõtelise vahetatavuse nõuded sõrm-huulik-ühendustele IEC 60309-2:1999	Esmakordne avaldamine	EN 60309-2:1998 Märkus 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60309-4:2007 Tööstustarbelised pistikud, pistikupesad ja pistikühendused. Osa 4: Lülitiga pistikupesad ja pistikühendused riivistusega ja ilma IEC 60309-4:2006 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Seadme-pistikühendused majapidamis- ja muuks taoliseks üldkasutuseks. Osa 1: Üldnõuded IEC 60320-1:2001	Esmakordne avaldamine	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Märkus 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Seadiste ühendusmuhvid majapidamises ja selle sarnaseks üldkasutuseks . Osa 2-1: Õmblusmasinate ühendusmuhvid IEC 60320-2-1:2000	Esmakordne avaldamine	EN 60320-2-1:1987 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Seadiste ühendusmuhvid majapidamises ja selle sarnaseks üldkasutuseks . Osa 2: Toitepunktidevahelised ühendusmuhvid majapidamis- ja selle sarnastele seadistele IEC 60320-2-2:1998	Esmakordne avaldamine	EN 60320-2-2:1991 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Majapidamis- ja muude taoliste üldtarbeseadmete seadme-pistikühendused. Osa 2-4: Seadme kaalust sõltuva ühendatusega seadme-pistikühendused IEC 60320-2-4:2005	Esmakordne avaldamine		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Elektriliste ja optiliste kiudkaablite katsetamine tulekahju tingimustes. Osa 1-1: Katse tulevertikaalse leviku määramiseks üksiku isoleeritud juhtme või kaabli ulatuses. Aparatuur IEC 60332-1-1:2004	Esmakordne avaldamine	EN 50265-1:1998 Märkus 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Elektriliste ja optiliste kiudkaablite katsetamine tulekahju tingimustes. Osa 1-2: Katse tulevertikaalse leviku määramiseks üksiku isoleeritud juhtme või kaabli ulatuses. 1 kW eelsegunenud leegi puhul kohaldatav protseduur IEC 60332-1-2:2004	Esmakordne avaldamine	EN 50265-2-1:1998 Märkus 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Elektriliste ja optiliste kiudkaablite katsetamine tulekahju tingimustes. Osa 1-3: Katse tulevertikaalse leviku määramiseks üksiku isoleeritud juhtme või kaabli ulatuses. Põlevate tilkade/osakeste määramise protseduur IEC 60332-1-3:2004	Esmakordne avaldamine		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Elektriliste ja optiliste kiudkaablite katsetamine tulekahju tingimustes. Osa 2-1: Katse tule vertikaalse leviku määramiseks üksiku isoleeritud väikejuhtme või kaabli ulatuses. Aparatuur IEC 60332-2-1:2004	Esmakordne avaldamine	EN 50265-1:1998 Märkus 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Elektriliste ja optiliste kiudkaablite katsetamine tulekahju tingimustes. Osa 2-2: Katse tule vertikaalse leviku määramiseks üksiku isoleeritud väikejuhtme või kaabli ulatuses. Hajutatud leegi puhul kohaldatav protseduur IEC 60332-2-2:2004	Esmakordne avaldamine	EN 50265-2-2:1998 Märkus 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite katsetamine tuleoludes. Osa 3-10: Püstselts kimpudena paigaldatud juhtmete või kaablite katsetamine püstleegi levikule. Aparatuur IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	Esmakordne avaldamine	EN 50266-1:2001 Märkus 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite ja isoleerjuhtmete katsetamine tuleoludes. Osa 3-21: Püstselts kimpudena paigaldatud isoleerjuhtmete ja kaablite katsetamine püstleegi levikule. Katsetusviis A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 50266-2-1:2001 Märkus 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite katsetamine tuleoludes. Osa 3-22: Püstselts kimpudena paigaldatud juhtmete või kaablite katsetamine püstleegi levikule. Kategooria A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	Esmakordne avaldamine	EN 50266-2-2:2001 Märkus 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite katsetamine tuleoludes. Osa 3-23: Püstselts kimpudena paigaldatud juhtmete või kaablite katsetamine püstleegi levikule. Kategooria B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	Esmakordne avaldamine	EN 50266-2-3:2001 Märkus 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite katsetamine tuleoludes. Osa 3-24: Püstselts kimpudena paigaldatud juhtmete või kaablite katsetamine püstleegi levikule. Kategooria C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	Esmakordne avaldamine	EN 50266-2-4:2001 Märkus 2.1	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Elektriliste ja kiudoptiliste kaablite katsetamine tuleoludes. Osa 3-25: Püstselts kimpudena paigaldatud juhtmete või kaablite katsetamine püstleegi levikule. Kategooria D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	Esmakordne avaldamine	EN 50266-2-5:2001 Märkus 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60335-1:1994 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 60335-1:1991 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 Märkus 2.1	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 60335-1:2001 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 60335-1:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Märkus 2.1	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-2: Erinõuded tolmuimejatele ja veeimemis-puhastusseadmetele IEC 60335-2-2:2009	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-3: Erinõuded elektritriikraudadele IEC 6033 IEC 60335-2-3:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-3: Erinõuded elektritriikraudadele IEC 60335-2-3:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Märkus 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-4: Erinõuded pöörlevatele tõmbeventilaatoritele IEC 60335-2-4:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	12.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-50: Erinõuded kaubanduslikele elektrilisele bain-marie'ele IEC 60333 IEC 60335-2-5:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-5: Erinõuded nõudepesumasinatele IEC 60335-2-5:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Märkus 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-6: Erinõuded statsionaarsetele pliitidele, pliidiplaatidele, ahjudele ja nende sarnastele seadmetele IEC 60335-2-6:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-6: Erinõuded kohtkindlatele pliitidele, pliidiplaatidele, ahjudele ja muudele taoliste seadmetele IEC 60335-2-6:2014 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Märkus 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-7: Erinõuded pesumasinatele IEC 60335-2-7:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-8: Erinõuded pardlitele, juukselõikusmasinatele ja nende sarnaste seadmetele IEC 60335-2-8:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-8: Erinõuded pardlitele, juukselõikusmasinatele ja muudele taoliste seadmetele IEC 60335-2-8:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Märkus 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-10: Erinõuded põrandahooldusmasinatele ja märgpuhastusmasinatele IEC 60335-2-10:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-10:1995 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-11: Erinõuded trummelkuivatitele IEC 60335-2-11:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	24.2.2017
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-12: Erinõuded soojendusplaatidele ja sarnastele seadmetele IEC 60335-2-12:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-12:1995 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-13: Erinõuded fritüüridele, praepannidele ja muudele taoliste seadmetele IEC 60335-2-13:2009	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-15: Erinõuded vedeliku kuumutamisseadmetele IEC 60335-2-15:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-16: Erinõuded toidujäätmete konteineritele IEC 60335-2-16:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-16:1996 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-17: Erinõuded tekkidele, patjadele, riietusesemetele ja muudele taolistele paindpehmetele soojenduseseadmetele IEC 60335-2-17:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-21: Erinõuded paagivee soojenditele IEC 60335-2-21:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-23: Erinõuded naha- ja juuksehooldusseadmetele IEC 60335-2-23:2003	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-25: Erinõuded mikrolaineahjudele, sealhulgas kombinatsioon- mikrolaineahjudele IEC 60335-2-25:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-26: Erinõuded kelladele IEC 60335-2-26:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-26:1996 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-27: Erinõuded naha ultraviolet- ja infrapunakiiritusseadmetele IEC 60335-2-27:2009 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-27:2010 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-27: Erinõuded seadmetele, mille abil nahal on kokkupuude ultravioletse ja infrapunase kiirgusega IEC 60335-2-28:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-28:1996 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Majapidamismasinad ja sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-29: Erinõuded akulaadijatele IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-30: Erinõuded ruumikütteseadmetele IEC 60335-2-30:2009	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-31: Erinõuded pliitide äratõmbekuplitele ja muudele toiduvalmistussuitsu eemaldamise seadmetele IEC 60335-2-31:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-31: Erinõuded õhupuhastusseadmetele ja muudele toiduvalmistusaurude äratõmbetehetetele IEC 60335-2-31:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Märkus 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-32: Erinõuded massaažiseadmetele IEC 60335-2-32:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmete ohutus. Osa 2-34: Erinõuded mootorkompressoritele IEC 60335-2-34:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Märkus 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-35: Erinõuded vee kiirkeetjatele IEC 60335-2-35:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-35: Erinõuded vee kiirkeetjatele IEC 60335-2-35:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Märkus 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-36: Erinõuded kaubanduslikele elektriliitidele, -ahjudele, -pliidiplaatidele ja pliidiplaatide elementidele IEC 60335-2-36:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-36:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Majapidamismasinat ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-37: Erinõuded kaubanduslikele elektrifritüüridele IEC 60335-2-37:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-37:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Majapidamismasinat ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-38: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele küpsetusalustele ja küpsetusalus-grillidele IEC 60335-2-38:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-38:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Majapidamismasinat ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-39: Erinõuded kaubanduslikele mitmeotstarbelistele elektrikeedupottidele IEC 60335-2-39:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-39:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Majapidamismasinat ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-40: Erinõuded elektrilistele soojuspumpadele, kliimaseadmetele ja õhukuivatitele IEC 60335-2-40:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-41: Erinõuded selliste vedelike pumpadele, mille temperatuur ei ületa 35 °C IEC 60335-2-41:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-42: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele sundkonveksiooniga ahjudele, aurukeetjatele ja aurukonveksiooniga ahjudele IEC 60335-2-42:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-42:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-43: Erinõuded riidekuivatitele ja käterätisiugtorudele IEC 60335-2-43:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-43:1997 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-44: Erinõuded triikijatele IEC 60335-2-44:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-44:1997 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2: Erinõuded kaasakantavatele kuumutamisseadmetele ja nende sarnastele seadmetele IEC 60335-2-45:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-45:1996 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-47: Erinõuded kaubanduslikele elektrikeedupottidele IEC 60335-2-47:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-47:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-48: Erinõuded kaubanduslikele elektrigrillidele ja rösteritele IEC 60335-2-48:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-48:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-49: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele toidu ja nõude soojalthoidmiseseadmetele IEC 60335-2-49:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-49:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-50: Erinõuded kaubanduslikele elektrilisele bain-marie'dele IEC 60335-2-50:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-50:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-51: Erinõuded soojendamise ja tööstusvee paigaldiste statsionaarsetele tsirkulatsioonipumpadele IEC 60335-2-51:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-51:1997 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-52: Erinõuded suuhügieeni seadmetele IEC 60335-2-52:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-52:1996 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-53: Erinõuded elektrilistele saunakütteseadmetele ja infrapunakabiinidele IEC 60335-2-53:2011	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-54: Erinõuded pinnapuhastuseadmetele, mis kasutavad vedelikke või auru IEC 60335-2-54:2008	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	9.9.2018
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-55: Erinõuded akvaariumites ja aiatiikides kasutatavatele elektriseadmetele IEC 60335-2-55:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-55:1997 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-56: Erinõuded projektoritele ja nende sarnastele seadmetele IEC 60335-2-56:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-56:1997 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-58: Erinõuded kaubanduslikele elektrinõudepesumasinatele IEC 60335-2-58:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Märkus 2.1	1.12.2007
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-59: Erinõuded putukasurmajatele IEC 60335-2-59:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-60: Erinõuded mullivannidele ja mullibasseinidele IEC 60335-2-60:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-60:1997 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-61: Erinõuded termilistele laoruumi küttekehadele IEC 60335-2-61:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-62: Erinõuded kaubanduslikele elektrilistele köögivalamutele IEC 60335-2-62:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-65: Erinõuded õhupuhustusseadmetele IEC 60335-2-65:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-66: Erinõuded vesivoodite soojenditele IEC 60335-2-66:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-70: Erinõuded lüpsimasinatele IEC 60335-2-70:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-70:1996 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-71: Erinõuded kütteseadmetele, mis on mõeldud loomade tõuaretamiseks ja kasvatamiseks IEC 60335-2-71:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-73: Erinõuded püsikelduskuumutitele IEC 60335-2-73:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-73:1996 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-74: Erinõuded kaasaskantavatele sukelduskuumutitele IEC 60335-2-74:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-74:1996 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-75: Erinõuded kaubanduses kasutatavatele tootejaotisseadmetele ja müügiautomaatidele IEC 60335-2-75:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-78: Erinõuded aiagrillidele IEC 60335-2-78:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-78:1997 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-80: Erinõuded ventilatoritele IEC 60335-2-80:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-80:1997 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-81: Erinõuded jalasoojenditele ja soojendusvaipadele IEC 60335-2-81:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-81:1997 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-83: Erinõuded katuserennide soojendatud kaevudele IEC 60335-2-82:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-82:2000 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-83: Erinõuded katuserennide soojendatud kaevudele IEC 60335-2-83:2001	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-84: Erinõuded WC-dele IEC 60335-2-84:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-84:1998 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-85: Erinõuded riideaurutajatele IEC 60335-2-85:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-86: Erinõuded elektriliste kalapüügimasinatele IEC 60335-2-86:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-86:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	19.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-87: Erinõuded elektrilistele loomade uimastamismasinatele IEC 60335-2-87:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-87:1999 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2: Erinõuded niisutite kasutamiseks kütte-, ventilatsiooni- või kliimaseadmete süsteemides IEC 60335-2-88:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-88:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-90: Erinõuded kaubanduslikele mikrolaineahjudele IEC 60335-2-90:2006	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Majapidamismasinade ja nende sarnaste elektriseadmete ohutus. Osa 2-96: Erinõuded toa kütmiseks kasutatavatele elastsetele kütteelementidele IEC 60335-2-96:2002	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-97: Erinõuded rulooste, markii-side, ruloode ja muude taoliste seadmete ajamitele IEC 60335-2-97:2002 (Muudetud) + A1:2004 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	29.9.2017
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-98: Erinõuded niisutitele IEC 60335-2-98:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Elektrilised majapidamismasinad ja nende sarnased seadmed. Ohutus. Osa 2-99: Erinõuded tööstuslikele elektritõmbekappidele IEC 60335-2-99:2003	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-101: Erinõuded aurutitele IEC 60335-2-101:2002	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-102: Erinõuded elektrilisi ühendusi omavatele gaasi, õli ja tahkkütuse põletamise seadmetele IEC 60335-2-102:2004 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 50165:1997 + A1:2001 Märkus 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-102: Erinõuded elektrilisi ühendusi omavatele gaasi, õli ja tahkkütuse põletamise seadmetele IEC 60335-2-102:2004 (Muudetud) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Muudetud) + A1:2008 (Muudetud) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Märkus 2.1	22.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Majapidamismasinad ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-105. Erinõuded multifunktsionaalsetele dušikabiinidele IEC 60335-2-105:2004	Esmakordne avaldamine		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-106: Erinõuded küttevaipele ja eemaldatava põrandakatte alla paigaldatud kütteseadistele IEC 60335-2-106:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-108: Erinõuded elektrolüüseritele IEC 60335-2-108:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed. Ohutus. Osa 2-109: Erinõuded ultraviolettkiiritus-veekäsitusseadmetele IEC 60335-2-109:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Sidestuskondensaatorid ja kondensaator-pingejagurid. Osa 1: Üldreeglid IEC 60358-1:2012	Esmakordne avaldamine	HD 597 S1:1992 Märkus 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60360:1998 Standardmeetod lambi sokli temperatuuri tõusu mõõtmiseks IEC 60360:1998	Esmakordne avaldamine	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60399:2004 Hoiderõngaga lambivarju väliskeermestus IEC 60399:2004	Esmakordne avaldamine	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Lambipesad torukujulistele luminofoorlampidele ja süüturipesad IEC 60400:2008	Esmakordne avaldamine	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Märkus 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Conduit systems for cable management - Outside diameters of conduits for electrical installations and threads for conduits and fittings IEC 60423:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Hõõglampide ohutusspetsifikatsioonid. Osa 1: Volframniitlambid kasutamiseks majapidamises ja selle sarnasel üldisel valgustamise otstarbel IEC 60432-1:1999 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Märkus 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Hõõglampide ohutusspetsifikatsioonid. Osa 2: Halogeenhõõglambid kasutamiseks majapidamises ja selle sarnasel üldisel valgustamise otstarbel IEC 60432-2:1999 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Märkus 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Hõõglambid. Ohutusnõuded. Osa 3: Halogeenhõõglambid (mitte sõidukilambid) IEC 60432-3:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Labori alalisvoolu takistid IEC 60477:1974	Esmakordne avaldamine		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboritakistid. Osa 2: Labori vahelduvvoolu takistid IEC 60477-2:1979	Esmakordne avaldamine		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60519-1:2011 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 1: Üldnõuded IEC 60 IEC 60519-1:2010	Esmakordne avaldamine	EN 60519-1:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes ja elektromagnetiline töötlus. Osa 1: Üldnõuded IEC 60519-1:2015	Esmakordne avaldamine	EN 60519-1:2011 Märkus 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 2: Eri-nõuded takistuskuumutusseadmetele IEC 60519-2:2006	Esmakordne avaldamine	EN 60519-2:1993 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60519-3:2005 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 3: Eri-nõuded induksioon- ja konduktsioonkuumutusning induksioonsulatuspaigaldistele IEC 60519-3:2005	Esmakordne avaldamine	EN 60519-3:1995 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 4: Eri-nõuded kaarahjupaigaldistele IEC 60519-4:2006	Esmakordne avaldamine	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 4: Eri-nõuded kaarahjupaigaldistele IEC 60519-4:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60519-4:2006 Märkus 2.1	24.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 6: Ohutusnõuded tööstuslikes mikrolainekuumutuspaigaldistes IEC 60519-6:2011	Esmakordne avaldamine	EN 60519-6:2002 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Elekterkuumutuspaigaldiste ohutus. Osa 7: Eri-nõuded elektronkahureid sisaldavatele paigaldistele IEC 60519-7:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 8: Eri-nõuded elektroslaki ümbersulatusahjudele IEC 60519-8:2005	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 9: Eri-nõuded kõrgsageduslikele dielektrilistele kuumutuspaigaldistele IEC 60519-9:2005	Esmakordne avaldamine	EN 60519-9:1995 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 10: Eri-nõuded kõrgsageduslikele dielektrilistele kuumutuspaigaldistele IEC 60519-10:2005	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 10: Eri-nõuded takistuslikele trassikuumutusüsteemidele tööstuslikes ja kommertsrakendustes IEC 60519-10:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60519-10:2005 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 12: Eri-nõuded infrapuna-elekterkuumutuspaigaldisele IEC 60519-12:2013	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Ohutus elekterkuumutuspaigaldistes. Osa 21: Eri-nõuded takistuskuumutusseadmetele. Kuumutamise ja sulatamise klaasseadmed IEC 60519-21:2008	Esmakordne avaldamine	EN 60519-21:1998 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Alalisvoolu potentsiomeetrid IEC 60523:1975 + A1:1979	Esmakordne avaldamine		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60524:1993 Alalisvoolu resistiivsed volt-suhtekarbid IEC 60524:1975 + A1:1981	Esmakordne avaldamine		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60529:1991 Ümbristega tagatavad kaitseastmed (IP-KOOD) IEC 60529:1989	Esmakordne avaldamine		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60564:1993 Alalisvoolusillad takistuse mõõtmiseks IEC 60564:1977 + A1:1981	Esmakordne avaldamine		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60570:2003 Elektritoite rajasüsteemid valgustitele IEC 60570:2003 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Valgustid. Osa 1: Üldnõuded ja katsetused IEC 60598-1:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Märkus 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Valgustid. Osa 1: Üldnõuded ja katsesused IEC 60598-1:2014 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Märkus 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Lõik 1. Fikseeritud üldotstarbelised valgustid IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Valgustid. Osa 2-2: Erinõuded. Süvikvalgustid IEC 60598-2-2:2011	Esmakordne avaldamine	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Lõik 3: Valgustid teede ja tänavate valgustamiseks IEC 60598-2-3:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Märkus 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Lõik 4: Kaasakantavad üldotstarbelised valgustid IEC 60598-2-4:1997	Esmakordne avaldamine	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Valgustid. Osa 2-5: Erinõuded. Prožektorid IEC 60598-2-5:1998	Esmakordne avaldamine	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Märkus 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Valgustid. Osa 2-5: Erinõuded. Prožektorid IEC 60598-2-5:2015	Esmakordne avaldamine	EN 60598-2-5:1998 Märkus 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Lõik 7: Kaasakantavad valgustid aias kasutamiseks IEC 60598-2-7:1982 (Muudetud) + A1:1987 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Valgustid - Osa 2-8: Erinõuded - Käsivalgustid IEC 60598-2-8:1996 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Märkus 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Valgustid. Osa 2-8: Erinõuded. Käsivalgustid IEC 60598-2-8:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 Märkus 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Lõik 9: Foto- ja filmivalgustid (mitteprofessionaalsed) IEC 60598-2-9:1987	Esmakordne avaldamine		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Valgustid. Osa 2-10: Erinõuded. Kaasaskantavad valgustid lastele IEC 60598-2-10:2003	Esmakordne avaldamine		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Valgustid. Osa 2-11: Erinõuded. Akvaariumivalgustid IEC 60598-2-11:2005	Esmakordne avaldamine		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Valgustid. Osa 2-11: Erinõuded. Akvaariumivalgustid IEC 60598-2-11:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60598-2-11:2005 Märkus 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Valgustid. Osa 2-12: Erinõuded. Juhistiku pistikupesadesse ühendatavad öövalgustid IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006	Esmakordne avaldamine		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Valgustid. Osa 2-12: Erinõuded. Juhistiku pistikupesadesse ühendatavad öövalgustid IEC 60598-2-12:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60598-2-12:2006 Märkus 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Valgustid. Osa 2-13: Erinõuded. Pinnasesse süvistatavad valgustid IEC 60598-2-13:2006	Esmakordne avaldamine		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Valgustid. Osa 2-14: Erinõuded. Külmatood torulahenduslampide (neoonlampide) ja sarnaste seadmete valgustid IEC 60598-2-14:2009	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Lõik 17: Valgustid lavavalgustuseks, televisiooni-, filmi- ja fotostuudiotele (väljas ja sees) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	Esmakordne avaldamine		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Lõik 19: Õhu- käitlusega valgustid (ohutusnõuded) IEC 60598-2-19:1981 (Muudetud) + A1:1987 (Muudetud)	Esmakordne aval- damine		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Esmakordne aval- damine	Märkus 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Esmakordne aval- damine		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Valgustid. Osa 2-20: Erinõuded. Valgusketid IEC 60598-2-20:2010 (Muudetud)	Esmakordne aval- damine	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 Märkus 2.1	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Esmakordne aval- damine		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Valgustid. Osa 2-20: Erinõuded. Valgusketid IEC 60598-2-20:2014	Esmakordne aval- damine	EN 60598-2-20:2010 Märkus 2.1	30.12.2017
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Valgustid. Osa 2-20: Erinõuded. Valgusnõõrid IEC 60598-2-21:2014	Esmakordne aval- damine		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Lõik 22:Valgustid hädavalgustuseks IEC 60598-2-22:1997 (Muudetud)	Esmakordne aval- damine	EN 60598-2-22:1990 Märkus 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Esmakordne aval- damine	Märkus 3	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Esmakordne aval- damine	Märkus 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Esmakordne aval- damine		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Esmakordne aval- damine		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Esmakordne aval- damine		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Valgustid. Osa 2-22: Erinõuded. Valgustid häda- valgustuseks IEC 60598-2-22:2014	Esmakordne aval- damine	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Märkus 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Lõik 23: Väikepinge valgustussüsteemid hõõglampidele IEC 60598-2-23:1996	Esmakordne avaldamine		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Lõik 24: Piiratud pinnatemperatuuriga valgustid IEC 60598-2-24:1997 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Valgustid. Osa 2-24: Erinõuded. Piiratud pinnatemperatuuriga valgustid IEC 60598-2-24:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60598-2-24:1998 Märkus 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Valgustid. Osa 2: Erinõuded. Lõik 25: Lambid kasutamiseks haiglate ja tervishoiuehitiste kliinilistes tsoonides IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	Esmakordne avaldamine		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktiivpingejagurid IEC 60618:1978 + A1:1981	Esmakordne avaldamine		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustika. Audioloogiline seadmestik. Osa 1: Puhta siinustooni audiomeetrid IEC 60645-1:2001	Esmakordne avaldamine	EN 60645-1:1994 Märkus 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60645-1:2015 Elektroakustika. Audiomeetrid. Osa 1: Puhta siinustooni audiomeetrid IEC 60645-1:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Märkus 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustika. Audiomeetriaseadmed. Osa 3: Lühikese kestusega katsesignaalid IEC 60645-3:2007	Esmakordne avaldamine	EN 60645-3:1995 Märkus 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiomeetrid. Osa 4: Laiendatud kõrgsagedusaudiomeetria seadmed IEC 60645-4:1994	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Elektroakustika. Audiomeetriaseadmed. Osa 6: Otoakustilise emissiooni mõõteriistad IEC 60645-6:2009	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Elektroakustika. Audiomeetriaseadmed. Osa 7: Heli ajutüvekaja mõõteriistad IEC 60645-7:2009	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordinaatsioon. Osa 1: Põhimõtted, nõuded ja katsetused IEC 60664-1:2007	Esmakordne avaldamine	EN 60664-1:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Isolatsiooni koordineerimisseadmed madalpingesüsteemides. Osa 3: Pindamise, konserveerimise ja betoneerimise kasutamine kaitseks saastamise eest IEC 60664-3:2003	Esmakordne avaldamine	HD 625.3 S1:1997 Märkus 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Madalpingeseadmete isolatsiooni koordinaatsioon. Osa 4: Kõrgsagedusliku pinge toime arvesatamine IEC 60664-4:2005	Esmakordne avaldamine		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Majapidamismasinade ja nende sarnaste statsionaarsete elektriseadmete lülitid. Osa 1: Üldnõuded IEC 60669-1:1998 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Märkus 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-1: Erinõuded. Elektronlülitid IEC 60669-2-1:2002 (Muudetud) + IS1:2011 + IS2:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Märkus 2.1	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-2: Erinõuded. Elektromagnetilised kaugjuhitavad lülitid IEC 60669-2-2:2006	Esmakordne avaldamine	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-3: Erinõuded. Viivituslülitid IEC 60669-2-3:2006	Esmakordne avaldamine	EN 60669-2-3:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Majapidamismasinade ja nende sarnaste statsionaarsete elektriseadmete lülitid. Osa 2-4: Erinõuded. Isoleerlülitid IEC 60669-2-4:2004 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-6: Erinõuded. Välis- ja sise-valgusmärkide ja -valgustite tuletõrjelülitid IEC 60669-2-6:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 50425:2008 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Kilbid ja ümbrised majapidamismasinadele ja nendega sarnaste fikseeritud elektriseadmete lisavarustusele. Osa 1: Üldnõuded IEC 60670-1:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Majapidamis- ja muude taoliste kohtkindlate elektripaigaldiste elektriseadmekastid ja -ümbrised. Osa 21: Erinõuded riputusseadistega varustatud kastidele ja ümbristele IEC 60670-21:2004 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Majapidamis- ja muude taoliste kohtkindlate elektripaigaldiste elektriseadmekastid ja -ümbrised. Osa 22: Erinõuded ühenduskastidele ja -ümbristele IEC 60670-22:2003 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Majapidamis- ja muude taoliste kohtkindlate elektripaigaldiste elektriseadmekastid ja -ümbrised. Osa 23: Erinõuded põrandal paiknevatele kastidele ja ümbistele IEC 60670-23:2006 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Elektriseadmete karbid ja ümbrised majapidamis- ja muudes taolistes kohtkindlates elektripaigaldistes. Osa 24: Erinõuded kaitseadiste ja muude energiat hajutavate elektriseadmete paigutusümbristele IEC 60670-24:2011 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60688:2013 Elektrilised mõõtemuundurid vahelduv- ja alalisvoolusuuruste muudamiseks analoog- või digitaalsignaaledeks IEC 60688:2012	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Soojuslingid. Nõuded ja rakendusjuhised IEC 60691:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60691:1995 + A2:2000 Märkus 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Tuleohu katsed. Osa 2-10: Hõõguval/kuumtraadil põhinevad katsemeetodid . Hõõgtraadi seadme katseprotseduur IEC 60695-2-10:2000	Esmakordne avaldamine	EN 60695-2-1/0:1996 Märkus 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Tuleohukatsetused. Osa 2-10: Hõõg- või kuumtraadil põhinevad katsetusmeetodid. Hõõgtraatseade ja tavakatseprotseduur IEC 60695-2-10:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60695-2-10:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Tuleohu katsed. Osa 2-11: Hõõguval/kuumtraadil põhinevad katsemeetodid . Hõõgtraadi kergsüttivuse katsemeetod valmistoodetele IEC 60695-2-11:2000	Esmakordne avaldamine	EN 60695-2-1/1:1996 Märkus 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Tuleohukatsetused. Osa 2-11: Hõõg- või kuumtraadil põhinevad katsemeetodid. Valmistoodete hõõgtraadikate süttivusele (GWEPT) IEC 60695-2-11:2014	Esmakordne avaldamine	EN 60695-2-11:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Tuleohu katsed. Osad 10-2: Anomaalne kuumus. Torustiku läbitavuse katse IEC 60695-10-2:2003	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Tuleohukatsetused. Osa 10-2: Anomaalne kuumus. Kuulsurvekatsemeetod IEC 60695-10-2:2014	Esmakordne avaldamine	EN 60695-10-2:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Tuleohu katsed. Osa 10-3: Ebanormaalne kuumus. Vormi sisepingete kõrvaldamise muutuskatse IEC 60695-10-3:2002	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Tuleohu katsetamine. Osad 11-2: Katseleegid. IEC 60695-11-2:2003	Esmakordne avaldamine	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Märkus 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Tuleohukatsetused. Osa 11-2: Katseleegid. Eel-segatud kütteseguga leek nimivõimsusega 1 kW. Seadmed, kontrollkatsetuse läbiviimine ja juhised IEC 60695-11-2:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60695-11-2:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Tuleohukatsetused. Osa 11-3: Katseleegid. 500 W leegid. Aparatuur ja kontrollkatsemeetodid IEC 60695-11-3:2012	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Tuleohukatsetused. Osa 11-4: Katseleegid. 50 W leegid. Aparatuur ja kontrollkatsemeetodid IEC 60695-11-4:2011	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Tuleohu katsetused. Osa 11-5: Katseleegid. Nõel-leegi katsemeetod. Aparatuur, katserakise ülesehitus ja tegevusjuhised IEC 60695-11-5:2004	Esmakordne avaldamine	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Tuleohu katsetused. Osa 11-10: Katseleegid . 50W horisontaal- ja vertikaalleekide katsemeetodid IEC 60695-11-10:1999	Esmakordne avaldamine		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Tuleohukatsetused. Osa 11-10: Katseleegid. 50 W horisontaal- ja vertikaalleegiga katsetamise meetodid IEC 60695-11-10:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Tuleohu katsetused. Osa 11-20: Katsleegid. 500 W leegi katsemeetodid IEC 60695-11-20:1999	Esmakordne avaldamine		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Tuleohukatsetused. Osa 11-20: Katsleegid. Katsetusmeetodid leegi võimsusel 500 W IEC 60695-11-20:2015	Esmakordne avaldamine	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Märkus 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Vaskmantliga kaablid ja nende klemmliidesed nimipingega, mis ei ületa 750 V. Osa 1: Kaablid IEC 60702-1:2002	Esmakordne avaldamine	HD 586.1 S1:1994 Märkus 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Vaskmantliga kaablid ja nende klemmliidesed nimipingega, mis ei ületa 750 V. Osa 2: Klemmliidesed IEC 60702-2:2002	Esmakordne avaldamine	HD 586.2 S1:1994 Märkus 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Madalpingeliste aparaatide ja juhtaparaatide mõõdud. Standardne montaaž relssidel aparaatide- ja juhtaparaatide paigaldistes olevate elektriseadmete mehaaniliseks toeks IEC 60715:1981 + A1:1995	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60719:1993 Ümarvaskjuhtide kaablite, mille nimipinge ei ületa 450/750V, keskmiste välismõõtude alumiste ja ülemiste piiride arvutamine IEC 60719:1992	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Televisiooni-, helindus- ja interaktiivsüsteemide kaabelvõrgud. Osa 11: Ohutus IEC 60728-11:2010	Esmakordne avaldamine	EN 60728-11:2005 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 1: Üldnõuded IEC 60730-1:1999 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 Märkus 2.1	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	17.3.2005
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 1: Üldnõuded IEC 60730-1:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 1: Üldnõuded IEC 60730-1:1993 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 Märkus 2.1	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.1.1998
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.6.2010
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/AC:1997	Esmakordne avaldamine		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele . Osa 2-2: Erinõuded mootori termokaitsetele IEC 60730-2-2:2001 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Märkus 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Elektrilised automaatjuhtimiseseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-3: Erinõuded torukujuliste luminofoorlampide liiteseadiste termokaitsele IEC 60730-2-3:2006 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-4: Erinõuded hermeetilist ja poolhermeetilist tüüpi mootorkompressorite mootorite termokaitseksüsteemidele IEC 60730-2-4:2006 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2-5: Erinõuded automaatsetele elektrilistele põletikontrollseadiste süsteemidele IEC 60730-2-5:2000 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Märkus 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed. Osa 2-5: Erinõuded automaatsetele elektrilistele põletijuhimissüsteemidele IEC 60730-2-5:2013 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Märkus 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-6: Erinõuded, sealhulgas mehaanilised nõuded, automaatsetele elektrilistele rõhuandur-juhtimisseadistele IEC 60730-2-6:2007 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-6: Erinõuded, sealhulgas mehaanilised nõuded, automaatsetele elektrilistele rõhuandur-juhtimisseadistele IEC 60730-2-6:2015	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-6:2008 Märkus 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-7: Erinõuded taimeritele ja lülituskelladele IEC 60730-2-7:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 Märkus 2.1	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele . Osa 2-8: Erinõuded, sealhulgas mehaanilised nõuded, elektriliselt käitavatele veeventiilidele IEC 60730-2-8:2000 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Märkus 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-9: Erinõuded temperatuuriandur-juhtimisseadistele IEC 60730-2-9:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-10: Erinõuded elektriliselt käitatavatele mootorikäivitusreleedele IEC 60730-2-10:2006	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-11: Erinõuded energiaregulaatoritele IEC 60730-2-11:2006	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-12: Erinõuded elektriga käitatavatele ukسلukkudele IEC 60730-2-12:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-13: Erinõuded niiskusanduritega juhtimisseadmetele IEC 60730-2-13:2006 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele . Osa 2: Erinõuded elektriaktivaatoritele IEC 60730-2-14:1995 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-15: Erinõuded katlarakendustes kasutatavatele ujuv- või elektroodanduritega automaatsetele elektrilistele veetaseme juhtimisseadmetele IEC 60730-2-15:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele . Osa 2-19: Erinõuded, sealhulgas mehaanilised nõuded, elektriliselt käitatavatele õliventiilidele IEC 60730-2-19:1997 (Muudetud) + A1:2000 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Katsetused materjalide põlemisel kaablites ja isoleerjuhtmetest eralduvatele gaasidele. Osa 1: Halogeenhappegaasi koguse kindlaksmääramine IEC 60754-1:2011	Esmakordne avaldamine	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Märkus 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60754-2:2014 Katsetused materjalide põlemisel kaablites ja isoleerjuhtmetest eralduvatele gaasidele. Osa 2: Gaaside happesusastme (pH väärtuse mõõtmise teel) ja juhtivuse kindlaksmääramine IEC 60754-2:2011	Esmakordne avaldamine	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Märkus 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Juhtmekimbud ja ühendamise juhtmekimbud IEC 60799:1998	Esmakordne avaldamine	EN 60799:1987 + A1:1994 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mitte-metallmaterjalide katsetusviisid. Osa 100: Üldnõuded IEC 60811-100:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-201:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mitte-metallmaterjalide katsetusviisid. Osa 201: Üldkatsetused. Isolatsiooni paksuse mõõtmine IEC 60811-201:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 202: Üldkatsetused. Mittemetallmantli paksuse mõõtmine IEC 60811-202:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-203:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 203: Üldkatsetused. Üldmõõtmete mõõtmine IEC 60811-203:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-301:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 301: Elektrilised katsetused. Täitekompaundide elektrilise läbitavuse mõõtmine temperatuuril 23 MC IEC 60811-301:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-302:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 302: Elektrilised katsetused. Täitekompaundide alalisvoolu-eritakistuse mõõtmine temperatuuril 23 aC ja 100 CC IEC 60811-302:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-401:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 401: Mitmesugused katsetused. Soojusliku vanandamise viisid. Vanandamine õhkahjus IEC 60811-401:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-402:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 402: Mitmesugused katsetused. Veeimavuskatsetused IEC 60811-402:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-403:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 403: Mitmesugused katsetused. Võrkstruktuuriga kompaundide osoonikindluskatsetus IEC 60811-403:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Märkus 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 404: Mitmesugused katsetused. Mantlite katsetamine õlisse sukeldamise teel IEC 60811-404:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-405:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 405: Mitmesugused katsetused. Polüvinüülkloriidisolatsiooni ja polüvinüülkloriidmantlite soojusliku stabiilsuse katsetamine IEC 60811-405:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-406:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 406: Mitmesugused katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide vastupidavus löökpragunemisele IEC 60811-406:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-4-1:2004 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-407:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 407: Mitmesugused katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide massi suurenemise mõõtmine IEC 60811-407:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-4-2:2004 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-408:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 408: Mitmesugused katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide pikaajalise stabiilsuse katsetamine IEC 60811-408:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-4-2:2004 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-409:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 409: Mitmesugused katsetused. Termoplastilise isolatsiooni ja mantlite massikao katsetamine IEC 60811-409:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Märkus 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 410: Mitmesugused katsetused. Polüolefiinisolatsiooniga soonte vaskkatalüütilise oksüdatsioonidegradeerumise katsetamisviis IEC 60811-410:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-4-2:2004 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-411:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 411: Mitmesugused katsetused. Täitekompaundide madalatemperatuuriline rabestumine IEC 60811-411:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-412:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 412: Mitmesugused katsetused. Soojusliku vanandamise viisid. Vanandamine kinnises õhkanumas IEC 60811-412:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Märkus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-501:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 501: Mehaanilised katsetused. Isoleer- ja mantlikompaundide katsetamine mehaaniliste tunnussuuruste kindlakstegemiseks IEC 60811-501:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-502:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 502: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni kokkutõmbuvuse katsetamine IEC 60811-502:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 503: Mehaanilised katsetused. Mantlite kokkutõmbuvuse katsetamine IEC 60811-503:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-504:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 504: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni ja mantlite katsetamine paindele madalal temperatuuril IEC 60811-504:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 505: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni ja mantlite deformeerimine madalal temperatuuril IEC 60811-505:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 506: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni ja mantlite löökatsetamine madalal temperatuuril IEC 60811-506:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 507: Mehaanilised katsetused. Võrkstruktuuriga materjalide kuumdeformatsiooni katsetamine IEC 60811-507:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 508: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni ja mantlite survekatsetamine kõrgel temperatuuril IEC 60811-508:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-509:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 509: Mehaanilised katsetused. Isolatsiooni ja mantlite vastupidavuse katsetamine pragunemisele kõrgel temperatuuril (katsetamine temperatuurilöögile) IEC 60811-509:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Märkus 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 510: Mehaanilised katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide erikatsetused. Mähkimiskatsetus pärast soojuslikku vanandamist õhus IEC 60811-510:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-4-2:2004 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 511: Mehaanilised katsetused. Polüeteenkompaundide sulavoolamisindeksi mõõtmine IEC 60811-511:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-4-1:2004 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 512: Mehaanilised katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide erikatsetused. Tõmbetugevus ja katkemisdeformatsioon pärast eelkäitlust kõrgemal temperatuuril IEC 60811-512:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-4-2:2004 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 513: Mehaanilised katsetused. Polüeteen- ja polüpropeenkompaundide erikatsetused. Mähkimiskatsetus pärast eelkäitlust IEC 60811-513:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-4-2:2004 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 601: Füüsikalised katsetused. Täitekompaundide tilktäpi mõõtmine IEC 60811-601:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 602: Füüsikalised katsetused. Õli eraldamine täitekompaundidest IEC 60811-602:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Märkus 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-603:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 603: Füüsilised katsetused. Täitekompaundide happearvu mõõtmine IEC 60811-603:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-604:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 604: Füüsilised katsetused. Korrodeerivate komponentide puudumise mõõtmine täitekompaundides IEC 60811-604:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-605:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 605: Füüsilised katsetused. Mustsüsi- ja/või mineraaltäiteaine mõõtmine polüteenkompaundides IEC 60811-605:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-4-1:2004 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 606: Füüsilised katsetused. Tiheduse mõõteviisid IEC 60811-606:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Elektrilised kaablid ja optilised kiudkaablid. Mittemetallmaterjalide katsetusviisid. Osa 607: Füüsilised katsetused. Mustsüsisisalduse hindamine polüteen- ja poliüpropeenkompaundides IEC 60811-607:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60811-4-1:2004 Märkus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lasertoodete ohutus. Osa 1: Seadmete klassifikatsioon ja nõuded IEC 60825-1:2007	Esmakordne avaldamine	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Märkus 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lasertoodete ohutus. Osa 1: Seadmete klassifikatsioon ja nõuded IEC 60825-1:2014	Esmakordne avaldamine	EN 60825-1:2007 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lasertoodete ohutus. Osa 2: Optilisel fiibril põhinevate sidesüsteemide ohutus IEC 60825-2:2004	Esmakordne avaldamine	EN 60825-2:2000 Märkus 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lasertoodete ohutus. Osa 4: Laservalveseadmed IEC 60825-4:2006	Esmakordne avaldamine	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Märkus 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lasertoodete ohutus. Osa 12: Vaba asetusega informatsiooni ülekandeks mõeldud optiliste kommunikatsioonisüsteemide ohutus IEC 60825-12:2004	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Iseparanevat tüüpi šunt-jõukondensaatorid vahelduvvoolu süsteemidele nimipingega, mis ei ületa 1 kV. Osa 1: Üldine. Jõudlus, katsetamine ja nimiaandmed . Ohutusnõuded. Paigaldamise ja käitamise juhised IEC 60831-1:1996	Esmakordne avaldamine	EN 60831-1:1993 Märkus 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60831-1:2014 Iseparanevat tüüpi paralleel-jõukondensaatorid vahelduvvoolusüsteemidele nimipingega kuni 1 kV. Osa 1: Üldnõuded. Talitlus, katsetamine ja tunnussuurused. Ohutusnõuded. Paigaldamise ja käidu juhised IEC 60831-1:2014	Esmakordne avaldamine	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Märkus 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Iseparanevat tüüpi šunt-jõukondensaatorid vahelduvvoolu süsteemidele nimipingega, mis ei ületa 1 kV. Osa 2: Vananemiskatse, iseparanemiskatse ja purustuskatse IEC 60831-2:1995	Esmakordne avaldamine	EN 60831-2:1993 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60831-2:2014 Iseparanevat tüüpi paralleel-jõukondensaatorid vahelduvvoolusüsteemidele nimipingega kuni 1 kV. Osa 2: Vanandamiskatse, iseparanemiskatse ja purustuskatse IEC 60831-2:2014	Esmakordne avaldamine	EN 60831-2:1996 Märkus 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Mitmesugused lambipesad. Osa 1: Üldnõuded ja katsed IEC 60838-1:2004	Esmakordne avaldamine	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Märkus 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Mitmesugused lambipesad. Osa 2: Erinõuded. Lõik 1: Lambipesad S14 IEC 60838-2-1:1994	Esmakordne avaldamine		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Mitmesugused lambipesad. Osa 2-2: Erinõuded. Valgusdiodmoodulite ühendusülid IEC 60838-2-2:2006	Esmakordne avaldamine		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Elektritarvikud. Kaitselülitid liigvoolukaitseks majapidamises ja sarnastele paigaldistele. Osa 1: Kaitselülitid vahelduvvoolu talitlustele IEC 60898-1:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 Märkus 2.1	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Elektriseadmed. Liigvoolukaitselülitid majapidamis- ja muudele taoliste paigaldistele. Osa 2: Vahelduv- ja alalisvoolul kasutatavad kaitselülitid IEC 60898-2:2000 (Muudetud) + A1:2003 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60898-2:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60931-1:1996 Mitte iseparanevat tüüpi šunt-jõukondensaatorid vahelduvvoolu süsteemidele nimipingega, mis ei ületa 1 kV. Osa 1: Üldine. Jõudlus, katsetamine ja nimiaandmed. Ohutusnõuded. Paigaldamise ja käitamise juhised IEC 60931-1:1996	Esmakordne avaldamine	EN 60931-1:1993 Märkus 2.1	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Põllumajandus- ja metsatöömehhanismid. Põlgiõhkumehhanismid. Ohutus. Osa 2: Laastueemaldusega lõhkujad IEC 60931-2:1995	Esmakordne avaldamine	EN 60931-2:1993 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Mitte iseparanevat tüüpi šunt-jõukondensaatorid vahelduvvoolu süsteemidele nimipingega, mis ei ületa 1 kV. Osa 3: Sisemised sulavkaitsed IEC 60931-3:1996	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60934:2001 Seadmete kaitselülidid IEC 60934:2000	Esmakordne avaldamine	EN 60934:1994 + A1:1998 + A1:1994 + A2:1997 Märkus 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1: Üldreeglid IEC 60947-1:2007	Esmakordne avaldamine	EN 60947-1:2004 Märkus 2.1	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2: Kaitselülidid IEC 60947-2:2006	Esmakordne avaldamine	EN 60947-2:2003 Märkus 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 3: Koormuslülidid, lahklülidid, koormuslahklülidid, sulavkaitsmekombinatsioonid IEC 60947-3:2008	Esmakordne avaldamine	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Märkus 2.1	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-1: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Elektromehaanilised kontaktorid ja mootorikäivitid IEC 60947-4-1:2009	Esmakordne avaldamine	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Märkus 2.1	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-2: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Vahelduvvoolu pooljuht-mootorikontrollerid ja -käivitid IEC 60947-4-2:2011	Esmakordne avaldamine	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-3: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Vahelduvvoolu pooljuhtkontrollerid ja -käivitid mittemootorkoormustele IEC 60947-4-3:1999	Esmakordne avaldamine	HD 419.2 S1:1987 Märkus 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-3: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Vahelduvvoolu pooljuhtkontrollerid ja -kontaktorid mittemootorkoormustele IEC 60947-4-3:2014	Esmakordne avaldamine	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Märkus 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5-1: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Elektromehaanilised juhtimisahela seadmed IEC 60947-5-1:2003	Esmakordne avaldamine	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Esmakordne avaldamine		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-2: Juhtimisahelaseadmed ja lülituselemendid. Läheduslülitid IEC 60947-5-2:2007	Esmakordne avaldamine	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Märkus 2.1	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Lõik 3: Nõuded rikketingimustes määratletud käitumisega lähedusseadmetele (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Esmakordne avaldamine		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.3.2008
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5-4: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Madala energia kontaktide jõudluse hindamise meetodid . Erikatsed IEC 60947-5-4:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60947-5-4:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5-5: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Mehaanilise lukustusfunktsiooniga elektriline avariisulgeseade IEC 60947-5-5:1997	Esmakordne avaldamine		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Madalpingelised lülitus- ja juhtseadmed. Osad 5-7: Võimsusjuhtimisseadmed ja lülituselemendid. Nõuded samalaadsetele analoogilise võimsusega seadmetele IEC 60947-5-7:2003	Esmakordne avaldamine	EN 50319:1999 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 5-8: Juhtimisahelate aparaadid ja lülituselemendid. Kolme-positsioonilised lülitid IEC 60947-5-8:2006	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-9: Juhtimisahelaseadmed ja lülituselemendid. Vooluhulgalülitid IEC 60947-5-9:2006	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 6-1: Multifunktsionaalsed seadmed. Automaatsed ülekandelülitusseadmed IEC 60947-6-1:2005	Esmakordne avaldamine	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Märkus 2.1	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 6-2: Mitmetoimelised aparaadid. Juhtimis- ja kaitselülitid IEC 60947-6-2:2002	Esmakordne avaldamine	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Märkus 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 7-1: Abiseadised. Vaskjuhtide riviklemmid IEC 60947-7-1:2009	Esmakordne avaldamine	EN 60947-7-1:2002 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 7-2: Abiseadised. Vask-kaitsejuhtide riviklemmid IEC 60947-7-2:2009	Esmakordne avaldamine	EN 60947-7-2:2002 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 7-3: Tugiseadmed. Ohutusnõuded kaitsmete klemmplokkidele IEC 60947-7-3:2009	Esmakordne avaldamine	EN 60947-7-3:2002 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 8: Pöörlevate elektrimasinate sisseehitatud termokaitse juhtimisseadmed IEC 60947-8:2003	Esmakordne avaldamine		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded IEC 60950-1:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Märkus 2.1	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	Esmakordne avaldamine		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	2.7.2016
Cenelec	EN 60950-21:2003 Infotehnoloogiaseadmed. Ohutus. Osa 21: Kaugtoide IEC 60950-21:2002	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 22: Välispai- galduseseadmed IEC 60950-22:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 23: Suured andmesalvestusseadmed IEC 60950-23:2005	Esmakordne avaldamine		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60968:2013 Sisseehitatud liiteseadisega üldtarbelambid. Ohutusnõuded IEC 60968:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Märkus 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60968:2015 Sisseehitatud liiteseadisega üldtarbe-luminofoorlambid. Ohutusnõuded IEC 60968:2015 (Muudetud) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60968:2013 + A11:2014 Märkus 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Kaarkeevitusseadmed. Osa 1: Keevitamise energiaallikad IEC 60974-1:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60974-1:2005 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Kaarkeevitusseadmed. Osa 2: Vedelikjahutussüsteemid IEC 60974-2:2007	Esmakordne avaldamine	EN 60974-2:2003 Märkus 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-2:2013 Kaarkeevitusseadmed. Osa 2: Vedelikjahutussüsteemid IEC 60974-2:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60974-2:2008 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Kaarkeevitusseadmed. Osa 3: Kaare süütamis- ja stabiliseerimisseadmed IEC 60974-3:2007	Esmakordne avaldamine	EN 60974-3:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Kaarkeevitusseadmed. Osa 3: Kaare süütamis- ja stabiliseerimisseadmed IEC 60974-3:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60974-3:2007 Märkus 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Kaarkeevitusseadmed. Osa 5: Traadi etteandemehhanismid IEC 60974-5:2007	Esmakordne avaldamine	EN 60974-5:2002 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Kaarkeevitusseadmed. Osa 5: Traadi etteandemehhanismid IEC 60974-5:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60974-5:2008 Märkus 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Kaarkeevitusseadmed. Osa 6: Piiratud koormatavusega seadmed IEC 60974-6:2010	Esmakordne avaldamine	EN 60974-6:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Kaarkeevitusseadmed. Osa 6: Piiratud koormatavusega seadmed IEC 60974-6:2015	Esmakordne avaldamine		27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2005 Kaarkeevitusseadmed. Osa 7: Põletid IEC 60974-7:2005	Esmakordne avaldamine	EN 60974-7:2000 Märkus 2.1	1.8.2008
Cenelec	EN 60974-7:2013 Kaarkeevitusseadmed. Osa 7: Põletid IEC 60974-7:2013	Esmakordne avaldamine	EN 60974-7:2005 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Kaarkeevitusseadmed. Osa 8: Seadmed gaasi juurdevoolu reguleerimiseks keevitustöödel ja plasma lõikamisüsteemid IEC 60974-8:2009	Esmakordne avaldamine	EN 60974-8:2004 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Kaarkeevitusseadmed. Osa 11: Elektroodihoidikud IEC 60974-11:2010	Esmakordne avaldamine	EN 60974-11:2004 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Kaarkeevitusseadmed. Osa 12: Keevituskaablite ühendusseadmed IEC 60974-12:2011	Esmakordne avaldamine	EN 60974-12:2005 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Kaarkeevitusseadmed. Osa 13: Keevitus-klemmklambrid IEC 60974-13:2011	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Madalpingeahelate ühendusseadmed majapidamises ja selle sarnasel otstarbel. Osa 1: Üldnõuded IEC 60998-1:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Madalpingeahelate ühendusseadmed majapidamises ja selle sarnasel otstarbel. Osa 2-1: Erinõuded ühendusseadmetele kui kruvitüüpi klamberseadmetega eraldi elementidele IEC 60998-2-1:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60998-2-1:1993 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Madalpingeahelate ühendusseadmed majapidamises ja selle sarnasel otstarbel. Osa 2-2: Erinõuded ühendusseadmetele kui kruvita tüüpi klamberseadmetega eraldi elementidele IEC 60998-2-2:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60998-2-2:1993 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Madalpingeahelate ühendusseadmed majapidamises ja selle sarnasel otstarbel. Osa 2-3: Erinõuded ühendusseadmetele kui isolatsiooni läbistavate klamberseadmetega eraldi elementidele IEC 60998-2-3:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60998-2-3:1993 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Madalpingeahelate ühendusseadmed majapidamises ja selle sarnasel otstarbel. Osa 2-4: Erinõuded pealekeeratavatele ühendusseadmetele IEC 60998-2-4:2004 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60998-2-4:1993 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60999-1:2000 Ühendusseadmed. Elektrilised vaskjuhid. Ohutusnõuded kruvitüüpi ja kruvita tüüpi klamberseadmetele. Osa1: Üldnõuded ja erinõuded juhtidele alates 0,2 mm ² kuni 35 mm ² (k.a.) IEC 60999-1:1999	Esmakordne avaldamine	EN 60999-1:1993 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 60999-2:2003 Liiteseadmed - Elektrilised vaskjuhid. Kruvi- ja mittekravitüüpi ühendusseadmete ohutusnõuded. Osa 2: Erinõuded juhtide ühendusseadmetele vahemikus 35 mm ² ja üle kuni 300 mm ² k.a. IEC 60999-2:2003	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Rikkevoolukaitselülitid ilma sisseehitatud liigvoolukaitseta, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 1: Üldreeglid IEC 61008-1:1996 (Muudetud) + A1:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Märkus 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Rikkevoolukaitselülitid ilma sisseehitatud liigvoolukaitseta, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 1: Üldreeglid IEC 61008-1:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 Märkus 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Residuaalvoolul töötavad ilma integraalse liigvoolukaitseta kaitselülitid majapidamises ja selle sarnasele kasutusele (RCCB'd). Osa 2-1: Üldreeglite rakendatavus liinipingest funktsionaalselt sõltumatutele RCCB'dele IEC 61008-2-1:1990	Esmakordne avaldamine		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Residuaalvoolul töötavad kaitselülid integraalse liigvoolukaitsega majapidamises ja selle sarnasele kasutusele (RCBO'd). Osa 1: Üldreeglid IEC 61009-1:1996 (Muudetud) + A1:2002 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 Märkus 2.1	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61009-1:2012 Rikkevoolukaitselülid sisseehitatud liigvoolukaitsesega, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 1: Üldreeglid IEC 61009-1:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 Märkus 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Residuaalvoolul töötavad integraalse liigvoolukaitsesega kaitselülid majapidamises ja selle sarnasele kasutusele (RCCO'd). Osa 2-1: Üldreeglite rakendatavus liinipingest funktsionaalselt sõltumatutele RCCO'dele IEC 61009-2-1:1991	Esmakordne avaldamine		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 1: Üldnõuded IEC 61 IEC 61010-1:2010	Esmakordne avaldamine	EN 61010-1:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Ohutusnõuded mõõtmise, kontrolli ja laborikatsetuse elektriseadmestikule. Osa 2-010: Erinõuded materjalide kuumutamise laboriseadmestikule IEC 61010-2-010:2003	Esmakordne avaldamine	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Märkus 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-010: Erinõuded laboratoorsetele materjalide kuumutamise seadmetele IEC 61010-2-010:2014	Esmakordne avaldamine	EN 61010-2-010:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Ohutusnõuded elektrilistele mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. IEC 61010-2-020:2006	Esmakordne avaldamine	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Märkus 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Ohutusnõuded elektrilistele mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-030: Erinõuded katsetus- ja mõõte-vooluahelatele IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-032: Erinõuded käeshoitavatele ja käsitsi käsitsetavatele elektrikatsetus- ja elektrimõõtmisotstarbelistele vooluanduritele IEC 61010-2-032:2012	Esmakordne avaldamine	EN 61010-2-032:2002 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-033: Erinõuded käeshoitavatele mitmepiirkonnalistele mõõteriistadele, mis sobivad võrgupinge mõõtmiseks kodu- ja professionaalkasutusel IEC 61010-2-033:2012	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-040: Eri-nõuded meditsiinimaterjalide töötlemiseks kasu-tavatele sterilisaatoritele ja desinfitseerimis-pesuseadmetele IEC 61010-2-040:2005	Esmakordne aval-damine	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 Märkus 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Ohutusnõuded mõõtmise, kontrolli ja laborika-sutuse elektriseadmestikule. Osa 2- 051: Eri-nõuded mehaanilise segunemise ja segamise laboriseadmestikule IEC 61010-2-051:2003	Esmakordne aval-damine	EN 61010-2-051:1995 Märkus 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-051: Eri-nõuded laboratoorsetele segamisseadmetele IEC 61010-2-051:2015	Esmakordne aval-damine	EN 61010-2-051:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Ohutusnõuded mõõtmise, kontrolli ja laborika-sutuse elektriseadmestikule. Osa 2- 061: Eri-nõuded termilise atomiseerimise ja ioniseerimise labori aatom-spektromeetritele IEC 61010-2-061:2003	Esmakordne aval-damine	EN 61010-2-061:1996 Märkus 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-061: Eri-nõuded laboratoorsetele termilisel atomiseerimis- ja ioniseerimisel põhinevatele aatomspektromeetritele IEC 61010-2-061:2015	Esmakordne aval-damine	EN 61010-2-061:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Ohutusnõuded mõõtmise, kontrolli ja laborika-sutuse elektriseadmestikule. Osa 2- 081: Eri-nõuded analüüsi ja muu otstarbelisele automaatsele ja poolautomaatsele laboriseadmes-tikule IEC 61010-2-081:2001	Esmakordne aval-damine		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Esmakordne aval-damine	Märkus 3	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-081: Erinõuded laboratoorsetele automaatsetele ja poolautomaatsetele analüüsi- ja muuotstarbelistele seadmetele IEC 61010-2-081:2015	Esmakordne avaldamine	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-091: Erinõuded kapptüüpi röntgenseadmetele IEC 61010-2-091:2012	Esmakordne avaldamine		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 2-201: Erinõuded juhtimisseadmetele IEC 61010-2-201:2013	Esmakordne avaldamine		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Ohutusnõuded mõõtmise, kontrolli ja laborikasutuse elektriseadmetikule. Osa 031: Ohutusnõuded elektriliste mõõtmiste ja katsete käeshoitavatele mõõtepeakoostetele IEC 61010-031:2002	Esmakordne avaldamine	EN 61010-2-031:1994 Märkus 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.3.2011
Cenelec	EN 61010-031:2015 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 031: Ohutusnõuded käeshoitavatele elektrimõõtmis- ja katsetusseadmetele IEC 61010-031:2015	Esmakordne avaldamine	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61028:1993 Elektrilised mõõteseadmed. X-Y meerikud IEC 61028:1991	Esmakordne avaldamine		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Suitsu tiheduse mõõtmine kaablite põletamisel määratletud oludes. Osa 1: Katsetusaparatuur IEC 61034-1:2005	Esmakordne avaldamine	EN 50268-1:1999 Märkus 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Suitsu tiheduse mõõtmine kaablite põletamisel määratletud oludes. Osa 2: Katsetusprotseduur ja -nõuded IEC 61034-2:2005	Esmakordne avaldamine	EN 50268-2:1999 Märkus 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Lampide abiseadised. Kondensaatorid torukujuliste luminofoorlampide ja muude lahenduslampide ahelatele. Üld- ja ohutusnõuded IEC 61048:2006	Esmakordne avaldamine	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Märkus 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Torulahenduslampide trafod, mille koormuseta väljundpinge ületab 1000 V (üldiselt nimetatakse neoontrafodeks). Üld- ja ohutusnõuded IEC 61050:1991 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Seadiste lülitid. Osa 1: Üldnõuded IEC 61058-1:2000 (Muudetud) + A1:2001	Esmakordne avaldamine	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Märkus 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Seadmelülitid. Osa 2-1: Erinõuded nõörlülititele IEC 61058-2-1:2010	Esmakordne avaldamine	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Lülitid eri rakendusteks. Osa 2-4: Erinõuded sõltumatult paigaldatud lülititele IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Seadmeliitid. Osa 2-5: Erinõuded ümberlülititele IEC 61058-2-5:2010	Esmakordne avaldamine	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61071:2007 Jõuelektronikakondensaatorid IEC 61071:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61095:2009 Elektromehaanilised kontaktorid majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks IEC 61095:2009	Esmakordne avaldamine	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmeeritavad kontrollid. Osa 2: Nõuded seadmetele ja katsetused IEC 61131-2:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61131-2:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61138:2007 Kantavate maandamis- ja lühistamisgarnituuride juhtmed IEC 61138:2007 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 61138:1997 + A11:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61140:2002 Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmetele IEC 61140:2001	Esmakordne avaldamine		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Elektrilised mõõteseadmed. X-t meerikud. Osa 1: Määratlused ja nõuded IEC 61143-1:1992	Esmakordne avaldamine		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Elektrilised mõõteseadmed. X-t meerikud. Osa 2: Soovitavad lisakatsemeetodid IEC 61143-2:1992	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonettlambipesad IEC IEC 61184:2008	Esmakordne avaldamine	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Märkus 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Elektrilised ja elektroonsed mõteseadmed. Dokumentatsioon IEC 61187:1993 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 61187:1994/AC:1995	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61195:1999 Kaksiksokliga luminofoorlambid. Ohutusspetsifikatsioonid IEC 61195:1999	Esmakordne avaldamine	EN 61195:1994 + A1:1998 Märkus 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Ühepoolse sokeldusega luminofoorlambid. Ohutusnõuded IEC 61199:2011	Esmakordne avaldamine	EN 61199:1999 Märkus 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Madalpinge elektrivarustusseadmed, alalisvoolu väljund. Jõudlus karakteristikud ja ohutusnõuded IEC 61204:1993 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Madalpingelised alalisvooluväljundiga toiteallikad. Osa 7: Ohutusnõuded IEC 61204-7:2006	Esmakordne avaldamine		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Liiteseadised. Lamedad kiirliitmikud vaskjuhtidele. Ohutusnõuded IEC 61210:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 61210:1995 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61230:2008 Pingealune töö. Kantavad maandamis- või maandamis- ning lühistamisgarnituurid IEC 61230:2008	Esmakordne avaldamine	EN 61230:1995 + A11:1999 Märkus 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61242:1997 Elektrilised liseseadmed. Kaablrullid majapidamises ja selle sarnasel otstarbel IEC 61242:1995 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Pingealune töö. Pingeindikaatorid. Osa 3: Kahepooluselised madalpingeindikaatorid IEC 61243-3:2009	Esmakordne avaldamine	EN 61243-3:1998 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Pingealune töö. Pingeindikaatorid. Osa 3: Kahepooluselised madalpingeindikaatorid IEC 61243-3:2014	Esmakordne avaldamine	EN 61243-3:2010 Märkus 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Mikrolaineahjude kondensaatorid. Osa 1: Üldine IEC 61270-1:1996	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61293:1994 Elektrivarustusega seotud nimiandmetega elektriseadmete märgistamine . Ohutusnõuded IEC 61293:1994	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Masinate ohutus. Tuvastus, märgistus ja aktiveerimine. Osa 1: Nõuded visuaal-, audio- ja puutesignaalidele IEC 61310-1:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61310-1:1995 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Masinate ohutus. Tuvastus, märgistus ja aktiveerimine. Osa 2: Nõuded märgistusele IEC 61310-2:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61310-2:1995 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Masinate ohutus. Tuvastus, märgistus ja aktiveerimine. Osa 3: Nõuded aktivaatorite asukohale ja talitlusele IEC 61310-3:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61310-3:1999 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61316:1999 Tööstuslikud kaablrullid IEC 61316:1999	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Lampide juhtimisseadised. Osa 1: Üld- ja ohutusnõuded IEC 61347-1:2007 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Märkus 2.1	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Lampide juhtimisseadised. Osa 1: Üld- ja ohutusnõuded IEC 61347-1:2015	Esmakordne avaldamine	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Märkus 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-2: Erinõuded hõõglampide alalis- või vahelduvvoolutoitega elektroonilistele pinget vähendavatele muunduritele IEC 61347-2-2:2011	Esmakordne avaldamine	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-3: Erinõuded luminofoorlampide vahelduvvoolu- ja/või alalisvoolutoitega elektron-juhtimisseadistele IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	Esmakordne avaldamine	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-7: Erinõuded alalisvoolutoitega elektron-liiteseadistele hädavalgustuseks IEC 61347-2-7:2011	Esmakordne avaldamine	EN 61347-2-7:2006 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-8: Erinõuded luminofoorlampide ballastile IEC 61347-2-8:2000	Esmakordne avaldamine	EN 60920:1991 + A1:2000 + A1:1993 + A2:1996 Märkus 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	Esmakordne avaldamine		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-9: Erinõuded lahenduslampide (väljaarvatud luminofoorlampide) elektromagnetilistele liiteseadistele IEC 61347-2-9:2012	Esmakordne avaldamine	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-10: Erinõuded külmkäivituse torulahenduslampide (neoonlampide) kõrgsagedustalitluse elektronvahelditele ja -muunduritele IEC 61347-2-10:2000	Esmakordne avaldamine		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-11: Erinõuded mitmesugustele valgustitega kasutatavatele elektronahelatele IEC 61347-2-11:2001	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	Esmakordne avaldamine		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lampide liiteseadised. Osa 2-12: Lahenduslampide (väljaarvatult luminofoorlampide) alalis- või vahelduvvoolutoitega elektron-liiteseadised IEC 61347-2-12:2005	Esmakordne avaldamine		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-13: Erinõuded valgusdiodmoodulite alalis- või vahelduvvoolutoiteliste juhtimisseadistele IEC 61347-2-13:2006	Esmakordne avaldamine		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Lampide juhtimisseadised. Osa 2-13: Erinõuded valgusdiodmoodulite alalis- või vahelduvvoolutoiteliste juhtimisseadistele IEC 61347-2-13:2014	Esmakordne avaldamine	EN 61347-2-13:2006 Märkus 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 1: Üldnõuded IEC 61386-1:2008	Esmakordne avaldamine	EN 61386-1:2004 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 21: Erinõuded. Jälgad torusüsteemid IEC 61386-21:2002	Esmakordne avaldamine	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Märkus 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 22: Eri- nõuded. Poolpaindlikud torusüsteemid IEC 61386-22:2002	Esmakordne aval- damine	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Märkus 2.1	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Esmakordne aval- damine	Märkus 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	Esmakordne aval- damine		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 23: Eri- nõuded. Paindlikud torusüsteemid IEC 61386-23:2002	Esmakordne aval- damine	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Märkus 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Esmakordne aval- damine	Märkus 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	Esmakordne aval- damine		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 24: Eri- nõuded. Maa-alused torusüsteemid IEC 61386-24:2004	Esmakordne aval- damine	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 25: Eri- nõuded. Torukinnitid IEC 61386-25:2011	Esmakordne aval- damine		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1: Üldree- glid IEC 61439-1:2011	Esmakordne aval- damine	EN 61439-1:2009 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61439-2:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2: Jõuapa- raadikoosted IEC 61439-2:2011	Esmakordne aval- damine	EN 61439-2:2009 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61439-3:2012 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 3: Jaotus- kilbid, mida tohivad käsitada tavaisikud IEC 61439-3:2012	Esmakordne aval- damine	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61439-4:2013 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 4: Eri- nõuded ehituspaikade koostetele IEC 61439-4:2012	Esmakordne aval- damine	EN 60439-4:2004 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5: Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskoosted IEC 61439-5:2010	Esmakordne avaldamine	EN 60439-5:2006 Märkus 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-5:2015 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5: Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskoosted IEC 61439-5:2014	Esmakordne avaldamine	EN 61439-5:2011 Märkus 2.1	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 6: Erinõuded lattiinidele IEC 61439-6:2012	Esmakordne avaldamine	EN 60439-2:2000 + A1:2005 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Lattmagistraalsüsteemid. Osa 1: Üldnõuded IEC 61 IEC 61534-1:2011	Esmakordne avaldamine	EN 61534-1:2003 Märkus 2.1	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2006 Lattmagistraalsüsteemid. Osa 21: Erinõuded seinale või lakke kinnitatavatele lattmagistraalsüsteemidele IEC 61534-21:2006	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Elektrilised jõuliinisüsteemid. Osa 21: Erinõuded seinale või lakke kinnitatavatele jõuliinisüsteemidele IEC 61534-21:2014	Esmakordne avaldamine	EN 61534-21:2006 Märkus 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2009 Elektrilised jõuliinisüsteemid. Osa 22: Erinõuded põrandale ja põranda alla paigaldatavatele jõuliinisüsteemidele IEC 61534-22:2009	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Elektrilised jõuliinisüsteemid. Osa 22: Erinõuded põrandale ja põranda alla paigaldatavatele jõuliinisüsteemidele IEC 61534-22:2014	Esmakordne avaldamine	EN 61534-22:2009 Märkus 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Paigaldus-pistikühendused püsivaks ühendamiseks kohtkindlates paigaldistes IEC 61535:2009 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Kaablite paigaldamine. Renn- ja redelsüsteemid IEC 61537:2006	Esmakordne avaldamine	EN 61537:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61549:2003 Mitmesugused lambid IEC 61549:2003	Esmakordne avaldamine	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Märkus 2.1	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Elektriohutus madalpingelistes jaotussüsteemides vahelduvpingel kuni 1 kV ja alalispingel kuni 1,5 kV. Kaitsemeetmete katsetamis-, mõõtmis- ja seireseadmed. Osa 1: Üldnõuded IEC 61557-1:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61557-1:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61557-2:2007 Elektriohutus madalpingelistes jaotussüsteemides vahelduvpingel kuni 1 kV ja alalispingel kuni 1,5 kV. Kaitsemeetmete katsetamis-, mõõtmis- ja seireseadmed. Osa 2: Isolatsioonitakistus IEC 61557-2:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61557-2:1997 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Elektriohutus madalpingelistes jaotussüsteemides vahelduvpingel kuni 1 kV ja alalispingel kuni 1,5 kV. Kaitsemeetmete katsetamis-, mõõtmis- ja seireseadmed. Osa 3: Rikkesilmuse näivtakistus IEC 61557-3:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61557-3:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61557-4:2007 Elektriohutus madalpingelistes jaotussüsteemides vahelduvpingel kuni 1 kV ja alalispingel kuni 1,5 kV. Kaitsemeetmete katsetamis-, mõõtmis- ja seireseadmed. Osa 4: Maandus- ja potentsiaalühilustusjuhtide takistus IEC 61557-4:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61557-4:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61557-5:2007 Elektriohutus madalpingelistes jaotussüsteemides vahelduvpingel kuni 1 kV ja alalispingel kuni 1,5 kV. Kaitsemeetmete katsetamis-, mõõtmis- ja seireseadmed. Osa 5: Maandustakistus IEC 61557-5:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61557-5:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61557-6:2007 Elektriohutus madalpingelistes jaotussüsteemides vahelduvpingel kuni 1 kV ja alalispingel kuni 1,5 kV. Kaitsemeetmete katsetamis-, mõõtmis- ja seireseadmed. Osa 6: Rikkevoolukaitseaparaatide efektiivsus TT-, TN- ja IT-süsteemides IEC 61557-6:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61557-6:1998 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61557-7:2007 Elektriohutus madalpingelistes jaotussüsteemides vahelduvpingel kuni 1 kV ja alalispingel kuni 1,5 kV. Kaitsemeetmete katsetamis-, mõõtmis- ja seireseadmed. Osa 7: Faasijärjestus IEC 61557-7:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61557-7:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61557-8:2007 Elektriohutus madalpingelistes jaotussüsteemides vahelduvpingel kuni 1 kV ja alalispingel kuni 1,5 kV. Kaitsemeetmete katsetamis-, mõõtmis- ja seireseadmed. Osa 8: Isolatsiooniseirevahendid IT-süsteemidele IEC 61557-8:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61557-8:1997 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-8:2015 Elektriõhutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 8: IT-süsteemide isolatsiooniseireseadmed IEC 61557-8:2014	Esmakordne avaldamine	EN 61557-8:2007 Märkus 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-9:2009 Elektriõhutus madalpingelistes jaotussüsteemides vahelduvpingel kuni 1 000 V ja alalispingel kuni 1 500 V. Kaitsemeetmete katsetamis-, mõõtmis- ja seireseadmed. Osa 9: Isolatsioonirikke asukoha määramise seadmed IT-süsteemides IEC 61557-9:2009	Esmakordne avaldamine	EN 61557-9:1999 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61557-9:2015 Elektriõhutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 9: Isolatsioonirikkelokatsiooniseadmed IT-süsteemides IEC 61557-9:2014	Esmakordne avaldamine	EN 61557-9:2009 Märkus 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-10:2001 Elektriõhutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetamis-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 10: Kombineeritud mõõteseadmed kaitseviiside katsetamiseks, mõõtmiseks ja seireks IEC 61557-10:2000	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Elektriõhutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetamis-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 10: Kombineeritud mõõteseadmed kaitseviiside katsetamiseks, mõõtmiseks ja seireks IEC 61557-10:2013	Esmakordne avaldamine	EN 61557-10:2001 Märkus 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-11:2009 Elektriohutus madalpingelistes jaotussüsteemides vahelduvpingel kuni 1 000 V ja alalispingel kuni 1 500 V. Kaitsemeetmete katsetamis-, mõõtmis- ja seireseadmed. Osa 11: A ja B tüüpi jääkvoolu seireseadmete efektiivsus TT-, TN- ja IT-süsteemides IEC 61557-11:2009	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitseüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 12: Talitluse mõõte- ja seireseadmed IEC 61557-12:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitseüsteemide katsetamis-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 13: Käeshoitavad ja käsitsi kasutatavad voolutangid lekkevoolude mõõtmiseks elektrijaotussüsteemides IEC 61557-13:2011	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitseüsteemide katsetamis-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 14: masinsüsteemide elektriseadmete ohutuse katsetamise seadmed IEC 61557-14:2013	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61557-15:2014 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitseüsteemide katsetamis-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 15: IT-süsteemide isolatsiooniseireseadmete ja IT-süsteemide isolatsioonirikke tuvastamise seadmete funktsionaalse ohutuse nõuded IEC 61557-15:2014	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 Elektriõhusus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitseüsteemide katsetamis-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 16: Elektriseadmete ja/või meditsiiniliste elektriseadmete kaitseviiside tõhususe katsetamise seadmed IEC 61557-16:2014	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja sarnaste seadmete ohutus. Osa 1: Üldnõuded ja katsed IEC 61558-1:1997 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60742:1995 Märkus 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/AC:2003	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 1: Üldnõuded ja katsed IEC 61558-1:2005	Esmakordne avaldamine	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 Märkus 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 2-1: Erinõuded ja katsed üldkasutatavatele eraldustrafodele ja neid sisaldavatele elektrivarustusseadmetele IEC 61558-2-1:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-1:1997 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 2-2: Erinõuded ja katsetused juhtimistrafodele ja neid sisaldavatele elektrivarustusseadmetele IEC 61558-2-2:2007	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-2:1998 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-3: Erinõuded gaasi- ja õlipõletite süüetrafodele ning nende katsetamine IEC 61558-2-3:2010	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-3:2000 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus tööpingetel kuni 1100 V. Osa 2-4: Erinõuded ja katsetused üldkasutatavatele eraldustrafodele ja elektrivarustusseadmetele mis sisaldavad eraldustrafosid IEC 61558-2-4:2009	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-4:1997 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-5: Erinõuded pardlitrafodele ja pardlitoiteplokkidele ning nende katsetamine IEC 61558-2-5:2010	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 2-6: Erinõuded üldkasutatavatele kaitseeraldustrafodele IEC 61558-2-6:2009	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-6:1997 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 2-7: Erinõuded ja katsetused mänguasjade trafodele ja toiteseadmetele IEC 61558-2-7:2007 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-8: Erinõuded kõlistitrafodele ja kõlistitoiteplokkidele ning nende katsetamine IEC 61558-2-8:2010	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-8:1998 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-9: Erinõuded ja katsetamisviisid III klassi volframhõõglamp-käsi- valgustite trafodele ja elektritoiteplokkidele IEC 61558-2-9:2010	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-9:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-12: Erinõuded ja katsetamisviisid konstantpingetrafodele ja konstantpinge-toiteplokkidele IEC 61558-2-12:2011	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-12:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus tööpingetel kuni 1 100 V. Osa 2-13: Erinõuded ja katsetused üldkasutatavatele autotrafodele ja elektrivarustusseadmetele mis sisaldavad autotrafosid IEC 61558-2-13:2009	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-13:2000 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-14: Erinõuded ja katsetamisviisid reguleeritavatele trafodele ja reguleeritavaid trafosid sisaldavatele elektritoiteplokkidele IEC 61558-2-14:2012	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-15: Erinõuded meditsiinipaikade kaitseeraldustrafodele ja nende katsetamine IEC 61558-2-15:2011	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-15:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Pingele kuni 1 100 V ettenähtud transformaatorite, reaktorite, energiavarustusüksuste ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 2-16: Erinõuded ja katsetusviisid lülitatavatele energiavarustusüksustele ja nende jaoks ettenähtud trafodele IEC 61558-2-16:2009	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-17:1997 Märkus 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Jõutrafode, elektrivarustusseadmete ja muude taoliste seadmete ohutus. Osa 2-20: Erinõuded väikereaktoritele IEC 61558-2-20:2010	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-20:2000 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-23: Erinõuded ehituspaikade trafodele ja elektritoiteplokkidele ning nende katsetamine IEC 61558-2-23:2010	Esmakordne avaldamine	EN 61558-2-23:2000 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Trafode, reaktorite, elektritoiteplokkide ja nende kombinatsioonide ohutus. Osa 2-26: Erinõuded ja katsetused energiasalvestus- ja muuotstarbeliste seadmete trafodele ja elektritoiteplokkidele IEC 61558-2-26:2013	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Madalpingelised liigpingekaitseesemed. Osa 11: Madalpingeliste jõuvõrkudega ühendatud liigpingekaitseesemed, Nõuded ja katsetusmeetodid IEC 61643-11:2011 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 61643-11:2002 + A11:2007 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Madalpingelised liigpinge kaitseseadmed. Osa 21: Telekommunikatsiooni- ja signalisatsioonivõrgu ühendatud liigpinge kaitseseadmed. Talitlus- nõuded ja katsetusmeetodid IEC 616 IEC 61643-21:2000	Esmakordne aval- damine		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Muudetud)	Esmakordne aval- damine	Märkus 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Esmakordne aval- damine	Märkus 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Fotoelektriliste moodulite ohutusnõuded. Osa 1: Konstruktsiooninõuded IEC 61730-1:2004 (Muudetud)	Esmakordne aval- damine		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Esmakordne aval- damine	Märkus 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Esmakordne aval- damine	Märkus 3	13.10.2017
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Esmakordne aval- damine	Märkus 3	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Fotoelektriliste moodulite ohutus. Osa 2: Katse- tusnõuded IEC 61730-2:2004 (Muudetud)	Esmakordne aval- damine		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Esmakordne aval- damine	Märkus 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Veevõrguga ühendatud elektriseadmed. Tagasi- voolu ja voolikute tõrke vältimine IEC 61770:2008	Esmakordne aval- damine	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Märkus 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	Esmakordne aval- damine		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Reguleeritava kiirusega elektriajamisüsteemid. Osa 5-1: Ohutusnõuded. Elektrilised, soojuslikud ja energeetilised nõuded IEC 61800-5-1:2007	Esmakordne aval- damine	EN 61800-5-1:2003 Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Ajareeled tööstuslikuks kasutuseks. Osa 1: Nõuded ja katsetused IEC 61812-1:2011	Esmakordne avaldamine	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Elektrisõidukite juhtivuslik laadimissüsteem. Osa 1: Üldnõuded IEC 61851-1:2010	Esmakordne avaldamine	EN 61851-1:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Elektrisõidukite juhtivlaadimise süsteem. Osa 21: Elektrisõidukite nõuded juhtivühendusele vahelduvvoolu-/alalisvooluvarustusega IEC 61851-21:2001	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Elektrisõidukite juhtivlaadimise süsteem. Osa 22: Vahelduvvoolu elektrisõidukite laadimisjaam IEC 61851-22:2001	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Elektrisõidukite juhtivuslik laadimissüsteem. Osa 23: Alalisvoolu-elektrisõidukite laadimisjaamad IEC 61851-23:2014	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Elektrisõidukite juhtivuslik laadimissüsteem. Osa 24: Alalisvoolulaadimise kontrolli digitaalkommunikatsioon elektrisõiduki alalisvoolulaadimisjaama ja elektrisõiduki vahel IEC 61851-24:2014	Esmakordne avaldamine		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Mõõtetrafod. Osa 1: Üldnõuded IEC 61869-1:2007 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Mõõdetrafod. Osa 2: Lisanõuded voolutrafodele IEC 61869-2:2012	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Mõõdetrafod. Osa 3: Lisanõuded induktiivpingetrafodele IEC 61869-3:2011	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Mõõdetrafod. Osa 4: Lisanõuded ühitatud trafodele IEC 61869-4:2013	Esmakordne avaldamine		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Mõõdetrafod. Osa 5: Lisanõuded mahtuvuslikele pingetrafodele IEC 61869-5:2011	Esmakordne avaldamine		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61914:2009 Elektripaigaldiste kaabliklambrid IEC 61914:2009	Esmakordne avaldamine	EN 50368:2003 Märkus 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61914:2016 Elektripaigaldiste kaabliklambrid IEC 61914:2015	Esmakordne avaldamine	EN 61914:2009 Märkus 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Jõukondensatorid. Madalpingelised jõuteguri korrigeerimise kontaktväljad IEC 61921:2003	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Majapidamis- ja muude taoliste valgustite ühendusseadised. Osa 1: Üldnõuded IEC 61995-1:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-2:2009 Majapidamis- ja muude taoliste valgustite ühendusseadised. Osa 2: Valgustite ühendusseadiste standardilehed IEC 61995-2:2009	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrilised abiseadmed. Rikkevoolunäituriid kodumajapidamis- ja muuks taoliseks kasutamiseks IEC 62020:1998	Esmakordne avaldamine		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Madalpingelised lülitusaparaadid. Kontrolleri ja aparadi vahelised liidesed. Osa 1: Üldreeglid IEC 62026-1:2007	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Kontrolleri ja seadme vahelised liidesed. Osa 2: Aktivaator-andur-liides IEC 62026-2:2008 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Madalpingelised lülitusaparaadid. Kontrolleri ja aparadi vahelised liidesed. Osa 3: Seadmevõrk IEC 62026-3:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Madalpingelised lülitusaparaadid. Kontrolleri ja aparadi vahelised liidesed. Osa 3: Seadmevõrk IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	Esmakordne avaldamine	EN 62026-3:2009 Märkus 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Kontrolleri ja seadme vahelised liidesed. Osa 7: Kommunikatsioonisüsteem CompoNet IEC 62026-7:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62031:2008 Üldvalgustuse valgusdiodmoodulid. Ohutusnõuded IEC 62031:2008	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2000 Lahenduslambid (väljaarvatud luminofoorlam- bid). Ohutusspetsifikatsioonid IEC 62035:1999 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 62035:2014 Lahenduslambid (väljaarvatud luminofoorlam- bid). Ohutusspetsifikatsioonid IEC 62035:2014 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Märkus 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Katkematu toite süsteemid. Osa 1: Üld- ja ohutusnõuded katkematu toite süsteemidele IEC 62 IEC 62040-1:2008	Esmakordne avaldamine	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 Märkus 2.1	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62080:2009 Majapidamises ja muudel taolistel eesmärkidel kasutatavad helisignaalseadmed IEC 62080:2001 + A1:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Indikaatorvalgusseadmed kodustele ja teistele sarnastele elektripaigaldistele. Osa 1: Üldnõuded IEC 62094-1:2002	Esmakordne avaldamine		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Fotoelektrilistes elektrivarustusüsteemides kasu- tatavate energiamuundurite ohutus. Osa 1: Üld- nõuded IEC 62109-1:2010	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Fotoelektrilistes elektrivarustussüsteemides kasutatavate energiamuundurite ohutus. Osa 2: Eri-nõuded vahelditele IEC 62109-2:2011	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Takistuskeevitusseadmed. Osa 1: Projekteerimise, valmistamise ja paigaldamise ohutusnõuded IEC 62135-1:2008	Esmakordne avaldamine	EN 50063:1989 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Takistuskeevitusseadmed. Osa 1: Projekteerimise, valmistamise ja paigaldamise ohutusnõuded IEC 62135-1:2015	Esmakordne avaldamine	EN 62135-1:2008 Märkus 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2012 Pistikud, pistikupesad, sõiduki-pistikühendused ja sõidukisisendid. Elektrisõidukite juhtivuslik laadimine. Osa 1: Üldnõuded IEC 62196-1:2011	Esmakordne avaldamine	EN 62196-1:2003 Märkus 2.1	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	Esmakordne avaldamine		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-1:2014 Pistikud, pistikupesad, sõiduki-pistikühendused ja sõidukisisendid. Elektrisõidukite juhtivuslik laadimine. Osa 1: Üldnõuded IEC 62196-1:2014 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Märkus 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Pistikud, pistikupesad, sõiduki-pistikühendused ja sõidukisisendid. Elektrisõidukite juhtivuslik laadimine. Osa 2: Kontaktsõrmedel ja -pesadel põhinevate vahelduvvooluseadiste mõõtmelise ühilduvuse ja vahetatavuse nõuded IEC 62196-2:2011	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Esmakordne avaldamine		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Pistikud, pistikupesad, sõiduki-pistikühendused ja sõidukisisendid. Elektrisõidukite juhtivuslik laadimine. Osa 3: Kontaktsõrmedel ja -pesadel põhinevate alalisvoolu- ja vahelduvvoolu/alalisvoolu-sõiduki-pistikühenduste mõõtmelise ühilduvuse ja vahetatavuse nõuded IEC 62196-3:2014	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62208:2011 Madalpingeliste aparaadikoostete tühjad ümbri- sed. Üldnõuded IEC 62208:2011	Esmakordne avaldamine	EN 62208:2003 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 62233:2008 Inimesele toimivate majapidamis- ja muude taoliste seadmete elektromagnetväljade mõõtmis- meetodid IEC 62233:2005 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 Märkus 2.1	
	EN 62233:2008/AC:2008	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62253:2011 Fotoelektrilised pumbasüsteemid. Projekteerimis- nõuded ja toimivusmõõtmised IEC 62253:2011	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62275:2009 Juhistike ehitus. Elektripaigaldiste juhtmeköidised IEC 62275:2006 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 50146:2000 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 62275:2015 Juhistike ehitus. Elektripaigaldiste juhtmeköidised IEC 62275:2013 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 62275:2009 Märkus 2.1	19.1.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Kütuselementide kasutamistehnika. Osa 3-100: Kohtkindlad kütuseelement-energiaallikad. Ohutus IEC 62282-3-100:2012	Esmakordne avaldamine	EN 62282-3-1:2007 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Kütuselementide kasutamistehnika. Osa 3-300: Kohtkindlad kütuseelement-energiaallikad. Paigaldamine IEC 62282-3-300:2012	Esmakordne avaldamine	EN 62282-3-3:2008 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Kütuselementide kasutamistehnika. Osa 5-1: Kantavad kütuseelement-energiaallikad. Ohutus IEC 62282-5-1:2012	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Staatilised ülekandesüsteemid. Osa 1: Üldised ja ohutusnõuded IEC 62310-1:2005	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronika- ja elektriseadmete iseloomustus inimesele toimivate elektromagnetväljade (0 Hz kuni 300 GHz) piiramise järgi IEC 62311:2007 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio-video, info- ja sidetehnikaseadmed. Osa 1: Ohutusnõuded IEC 62368-1:2014 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Märkus 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Elektrilised trass-takistuskuumutussüsteemid tööstuslikeks ja kaubanduslikeks rakendusteks. Osa 1: Üld- ja katsetusnõuded IEC 62395-1:2006	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Elektrilised trass-takistuskuumutussüsteemid tööstuslikeks ja kaubanduslikeks rakendusteks. Osa 1: Üld- ja katsetusnõuded IEC 62395-1:2013	Esmakordne avaldamine	EN 62395-1:2006 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 62423:2009 Majapidamises ja muuks taoliseks kasutamiseks ette nähtud tüüpi B kuuluvad rikkevoolukaitse-lülitid sisseehitatud liigvoolukaitsega või ilma selleta IEC 62423:2007 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62423:2012 Majapidamises ja muuks taoliseks kasutamiseks ette nähtud, tüüpidesse F ja B kuuluvad rikkevoolukaitse-lülitid sisseehitatud liigvoolukaitsega või ilma selleta IEC 62423:2009 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 62423:2009 Märkus 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Elektripaigaldiste läbiviikihendid IEC 62444:2010 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 62471:2008 Lampide ja lambisüsteemide fotobioloogiline ohutus IEC 62471:2006 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Jõupooljuht-muundussüsteemide ja -muundusseadmete ohutusnõuded. Osa 1: Üldnõuded IEC 62477-1:2012	Esmakordne avaldamine	EN 50178:1997 Märkus 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	18.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Esmakordne avaldamine	EN 50371:2002 Märkus 2.1	
Cenelec	EN 62493:2010 Valgustusseadmete hindamine inimesele toimivate elektromagnetväljade järgi IEC 62493:2009	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62532:2011 Luminofoor-induktsioonlambid. Ohutusjuhised IEC 62532:2011	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62549:2011 Kaablite kohtkindla ja paindliku lahtise asetuse süsteemid IEC 62549:2011	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62560:2012 Üldtarbelised sisseehitatud liiteseadisele leedlambid pingega üle 50 V. Ohutusnõuded IEC 62560:2011 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
	EN 62560:2012/AC:2015	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62606:2013 Põhinõuded kaarlahendusriikete indikaatorseadistele IEC IEC 62606:2013 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Kapseldatud madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1: Väljapoole IEC 60947-3 käsitusala jäävad kapseldatud lahutuslülitid kaitselahutuse tagamiseks remondi- ja hooldustöödel IEC 62626-1:2014	Esmakordne avaldamine		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 62640:2015 Rikkevoolukaitseadised liigvoolukaitsega või ilma selleta majapidamises ja muul taolisel viisil kasutatavatele pistikupesadele IEC 62640:2011 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62776:2015 Kahesokkilised leedlambid sirgete luminofoorlampide asendamiseks. Ohutusnõuded IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 62868:2015 Orgaanilised üldvalgustus-valgusdiodpaneelid. Ohutusnõuded IEC 62868:2014	Esmakordne avaldamine		

⁽¹⁾ ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel +32 25196871; faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, PRANTSUSMAA, tel +33 492944200; faks +33 493654716, (<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:YYYY, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:YYYY 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.

MÄRKUSED

- 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:YYYY” 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.
- Põhjalikumat 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⁾ EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2008/57/EÜ (ühenduse raudteesüsteemi koostalitlusvõime kohta) rakendamisega

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2016/C 249/04)

ESO ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Raudteelased rakendused. Akustika. Raudteeveeremi sisemüra mõõtmine (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Raudteelased rakendused. Rattapuksid. Veerelaagrid		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Raudteelased rakendused. Rattapuksid. Määrdeained		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Raudteelased rakendused. Rattapuksid. Tööomaduste katsetamine		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Raudteelased rakendused. Nõuded raudteeveeremi kerekonstruktsioonidele. Osa 1: Vedurid ja reisiveerem (ning alternatiivne meetod kaubavagunitele)	EN 12663-1:2010 Märkus 2.1	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 12663-2:2010 Raudteelased rakendused. Nõuded raudteeveeremi kerekonstruktsioonidele. Osa 2: Kaubavagunid		
CEN	EN 12665:2011 Valgus ja valgustus. Põhioskussõnad ja valgustusnõuete valiku alused		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Raudteelased rakendused. Rattapaarid ja pöördvankrid. Jõumasinata teljed. Projekteerimisjuhend	EN 13103:2009 +A1:2010 Märkus 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Raudteelased rakendused. Rattapaarid ja pöördvankrid. Jõumasinaga teljed. Projekteerimismeetod	EN 13104:2009 +A1:2010 Märkus 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Puitliiprid ja -prussid		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Betoonliiprid ja -pöörmeprussid. Osa 1: Üldnõuded		
CEN	EN 13230-2:2009 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Betoonliiprid ja prussid. Osa 2: Eelpingestatud monoplokk-liiprid		
CEN	EN 13230-3:2009 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Betoonliiprid ja prussid. Osa 3: Armatuuriga kaksiplokk-liiprid		
CEN	EN 13230-4:2009 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Betoonliiprid ja -prussid. Osa 4: Pöörmete ja ristmete eelpingestatud prussid		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Pöörmed ja ristmed. Osa 2: Geomeetrilise konstruktsiooni nõuded		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Pöörmed ja ristmed. Osa 3: Nõuded ratta ja rööpa vahelisele koostoimele		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Pöörmed ja ristmed. Osa 4: Käitamine, lukustamine ja tuvastamine		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Pöörmed ja ristmed. Osa 5: Pöörmed		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Pöörmed ja ristmed. Osa 6: Jäigad teravnurksed ja tõmbid riströöpad		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Pöörmed ja ristmed. Osa 7: Liikuvate osadega riströöpad		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Pöörmed ja ristmed. Osa 8: Pikenemiskompensaatorid		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Pöörmed ja ristmed. Osa 9: Pöörmerajatised		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Raudteelased rakendused. Rattapaarid ja pöördvankrid. Rattapaarid. Tootenõuded		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Raudteelased rakendused. Rattapaarid ja pöördvankrid. Teljed. Tootenõuded		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Raudteelased rakendused. Rattapaarid ja veermikud. Rattad. Toote- nõuded		
CEN	EN 13272:2012 Raudteelased rakendused. Ühistranspordisüsteemide veeremite elektri- valgustus		
CEN	EN 13481-2:2012 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Jõudlusnõuded kinnitussüsteemidele. Osa 2: Betoonist liiprite kinnitussüsteemid		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Nõuded rööpa kinnitussüsteemide töomadustele. Osa 3: Puitliiprite kinnitussüsteemid		
CEN	EN 13481-5:2012 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Nõuded rööpa kinnitussüsteemide töomadustele. Osa 5: Paneeli pinnale või süvendisse kinnitatud rööbastega jäiga rööbastee rööpa kinnitussüsteemid		
CEN	EN 13481-7:2012 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Nõuded rööpa kinnitussüsteemide töomadustele. Osa 7: Spetsiaalsed kinnitussüsteemid pöörmetele ja ristmetele ning kontrarööbastele		
CEN	EN 13674-1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Rööbas. Osa 1: Laiatallalised (Vignole'i) raudteerööpad linearmassiga 46 kg/m ja üle selle		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Rööbas. Osa 2: Pöörangute ja ristumiste liikuvad ja ristuvad rööpad ühenduses Vignole'i raudteerööbastega linearmassiga 46 kg/m ja üle selle		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Rööbas. Osa 3: Juhtrööbas		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Raudteelased rakendused. Rattapaarid ja veermikud. Rattad. Keermestuse profiil		
CEN	EN 13749:2011 Raudteelased rakendused. Rattapaarid ja pöördvankrid. Pöördvankri raami konstruktsiooninõuete spetsifitseerimise meetod		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Rööbastee horisontaaltasapinna (rihi) kavandamise parameetrid. Rööpmelaius 1 435 mm ja laiemad. Osa 1: Sirge raudteelõik		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Raudteelased rakendused. Rööbastee. 1 435 mm ja laiema rööpmevaha rööbastee projekteerimine. Osa 2: Pöörmed, ristmed ja nendega sarnaneva geomeetriaga järsult muutuva raadiusega kõverike projekteerimisolukorrad		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Rööbastee geomeetiline kvaliteet. Osa 5: Geomeetrilise kvaliteedi tasemed		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Raudteelased rakendused. Rattapaarid ja pöördvankrid. Monoplokk-rattad. Tehnilise heakskiidu protseduur. Osa 1: Sepistatud ja valtsitud rattad	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Märkus 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Raudtee ehitus- ja hooldusmasinad. Osa 1: Tehnilised nõuded sõiduomadustele		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Raudteelased rakendused. Aerodünaamika. Osa 4: Aerodünaamilised nõuded ja katsemeetodid avatud rööbastel		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Raudteelased rakendused. Aerodünaamika. Osa 5: Nõuded aerodünaamikale tunnelites ning selle katsetamise protseduurid		
CEN	EN 14067-6:2010 Raudteelased rakendused. Aerodünaamika. Osa 6: Nõuded ja testprotseduurid külgtuule hindamiseks		
CEN	EN 14531-1:2015 Raudteelased rakendused. Meetodid aeglustus- ja peatumisteedkonna ning seisupidurduse arvutamiseks. Osa 1: Rongi või üksikveeremi keskmiste väärtuste arvutamiseks kasutatavad üldalgoritmid	EN 14531-6:2009 Märkus 2.1	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 14531-2:2015 Raudteelased rakendused. Meetodid aeglustus- ja peatumisteedkonna ning seisupidurduse arvutamiseks. Osa 2: Etapiviisilised arvutused rongile või üksikveeremile	EN 14531-6:2009 Märkus 2.1	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi pidurikettad. Osa 1: Veovõlli või teljega ühendatud pidurikettad, nende mõõtmed ja kvaliteedinõuded		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi pidurikettad. Osa 2: Rattale paigaldatud pidurikettad. Mõõtmised ja kvaliteedinõuded		
CEN	EN 14535-3:2015 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi pidurikettad. Osa 3: Pidurikettad, ketta ja hõõrdepaari toimimisomadused, klassifikatsioon		
CEN	EN 14587-2:2009 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Rööbaste eelkuumutusega kontakt-keevitus. Osa 2: Uute R220, R260, R260Mn ja R350HT klassi rööbaste keevitamine mobiilsete keevitusseadmetega väljaspool statsionaarseid töökodasid		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Raudteelased rakendused. Piduri- ja õhupaakide sirge ja kaldotsaga otsakorgid		
CEN	EN 14752:2015 Raudteelased rakendused. Veeremi külguksesüsteemid		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Raudteelased rakendused. Juhikabiinide õhukonditsioneerid. Osa 1: Mugavusnäitajad		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Raudteelased rakendused. Juhikabiinide õhukonditsioneerid. Osa 2: Tüübikatsed		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Raudteelased rakendused. Teljelaagripüksides kasutatavad määrdeained. Osa 1: Meetod määrimisvõime katsetamiseks		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Raudteelased rakendused. Teljelaagripüksides kasutatavad määrdeained. Osa 2: Meetod mehaanilise stabiilsuse kontrollimiseks veeremi kiirustel kuni 200 km/h		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Raudteelased rakendused. Pukseerseadmed. Toimimisnõuded, liidese erigeomeetria ja katsemeetodid		
CEN	EN 15153-1:2013 Raudteelased rakendused. Kiirrongide välised nähtavad- ja kuuldavad hoiatusseadmed. Osa 1: Prožektor, esimesed ja tagumised signaaltuled		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Raudteelased rakendused. Kiirrongide välised nähtavad ja ja kuuldavad hoiatusseadmed. Osa 2: Helisignaaliid		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Raudteelased rakendused. Pidurinäidikud. Osa 1: Suruõhkpuiduri näidik		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi kere purunemiskindluse nõuded		
CEN	EN 15273-2:2013 Raudteelased rakendused. Gabariidid. Osa 2: Raudteeveeremi gabariit	EN 15273-2:2009 Märkus 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15273-3:2013 Raudteelased rakendused. Gabariidid. Osa 3: Ehitusgabariidid	EN 15273-3:2009 Märkus 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Raudteelased rakendused. Meetodid koonilisuse ekvivalendi määramiseks		
CEN	EN 15313:2010 Raudteelased rakendused. Käitusnõuded kasutuses rattapaaridele. Kasutuses ja varurattapaaride hooldamine		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Raudteelased rakendused. Pidurdamine. Jaotusklapid ja jaotus-isolatsioonisüsteemid		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Raudteelased rakendused. Ratta/rööpa vahelise hõõrdumise seire. Rattaharja õlitamine		
CEN	EN 15437-1:2009 Raudteelased rakendused. Teljelaagripukside seisundi jälgimine. Ühilduvus ja projekteerimisnõuded. Osa 1 Veeremi teljelaagrite ülekuumenemise avastamise seaded ja veeremi teljelaagripuks		
CEN	EN 15437-2:2012 Raudteelased rakendused. Teljelaagripukside seisundi seire. Nõuded konstruktsioonile ja liidesed. Osa 2. Konstruktsiooni ja talitlusnõuded temperatuuriseire süsteemidele veeremil.		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Raudteelased rakendused. Müra emissioon. Raudteelõikude dünaamiliste omaduste iseloomustamine mööduva müra mõõtmisega		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi teljekoormust ja infrastruktuuri ühilduvust reguleerivad raudteelõikude kategooriad	EN 15528:2008 +A1:2012 Märkus 2.1	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Raudteelased rakendused. Raudteeveerem. Puhvrid		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Raudteelased rakendused. Raudteeveerem. Veoseade ja kruvisidur		
CEN	EN 15594:2009 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Rööbaste taastamine elekterkaarkeevitusega		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Raudteelased rakendused. Pidurdamine. Ratta liugumise ennetusseadmed		
CEN	EN 15610:2009 Raudteelased rakendused. Müraemissioon. Veeremüra tekkkega seotud rööpa pinnakareduse mõõtmine		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Raudteelased rakendused. Pidurdamine. Releventiilid	EN 15611:2008 Märkus 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Raudteelased rakendused. Pidurdamine. Kiirpidurduskapp	EN 15612:2008 Märkus 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Raudteelased rakendused. Pidurdamine. Pidurdusrežiimi lülitid „koormata-koormaga”	EN 15624:2008 Märkus 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Raudteelased rakendused. Pidurdamine. Koormuse muutuse automaatandurid	EN 15625:2008 Märkus 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15663:2009 Raudteelased rakendused. Veeremi lähtekaalu määratlemine		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Raudteelased rakendused. Raudteesõidukite liikumisomaduste aktsepteeritavuse katsetamine välisrööpa kõrgenduskompensatsioonisüsteemi tingimustes ja/või standardis EN 14363:2005 Lisas G sätestatud väärtustest suuremates kõrgendusdefitsiooni tingimustes liikuvate raudteesõidukite katsetamine		
CEN	EN 15687:2010 Raudteelased rakendused. Kaubaveovagunite sõiduomaduste katsetamine staatilistel rattakoormustel 112,5 kN kuni 125 kN		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Raudteelased rakendused. Kasuliku veose keskkonnamõju vastase turvaseadme sulgemis- ja lukustusvahendid. Nõuded püsivusele, käitamisele, tähistusele, hooldusele, taaskasutusele		
CEN	EN 15734-1:2010 Raudteelased rakendused. Kiirraudtee rongi pidurdussüsteemid. Osa 1: Nõuded ja definitsioonid		
CEN	EN 15734-2:2010 Raudteelased rakendused. Kiirraudtee rongi pidurdussüsteemid. Osa 2: Katsemeetodid		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Maanteel ja raudteel liikuvad masinad ning juurdekuuluv lisavarustus. Osa 1: Tehnilised nõuded liikumiseks ja tööks	EN 15746-1:2010 Märkus 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Raudteelased rakendused. Rööbastee. Maanteel ja rööbastel liikuvad masinad ning sidusseadmed. Osa 2: Üldised ohutusnõuded	EN 15746-2:2010 Märkus 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Raudteelased rakendused. Pidurdamine. Pidurite staatiline katsetamine		
CEN	EN 15807:2011 Raudteelased rakendused. Suruõhkpiduri vagunitevahelised ühendused		
CEN	EN 15827:2011 Raudteelased rakendused. Nõuded pöördevankrile ja veermikule		
CEN	EN 15839:2012 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi sõiduomaduste heakskiidukatsetused. Sõiduohutuse katsed pikisuunalise survejõu mõju puhul		
CEN	EN 15877-1:2012 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi märgistus. Osa 1: Kaubavagunid		
CEN	EN 15877-2:2013 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi märgistus. Osa 2: Vagunite, veoveeremiüksuste, vedurite ja teemasinate välised märgistused		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Raudteelased rakendused. Müra emissioon. Juhikabiinide sisemüra mõõtmine		
CEN	EN 16019:2014 Raudteelased rakendused. Automaatne haakesead. Talitlusnõuded, haakepindade spetsiifiline geomeetria ja katsemeetod		
CEN	EN 16116-1:2013 Raudteelased rakendused. Konstruksiooninõuded astmetele, käsipuudele ja seonduvatele personali juurdepääsuteedele. Osa 1: Reisiveerem, pagasivagunid ja vedurid		
CEN	EN 16116-2:2013 Raudteelased rakendused. Konstruksiooninõuded astmetele, käsipuudele ja seonduvatele personali juurdepääsuteedele. Osa 2: Kaubavagunid		
CEN	EN 16185-1:2014 Raudteelased rakendused. Mootorrongide pidurdussüsteemid. Osa 1: Nõuded ja määratlused		
CEN	EN 16185-2:2014 Raudteelased rakendused. Mootorrongide pidurdussüsteemid. Osa 2: Katsemeetodid		
CEN	EN 16207:2014 Raudteelased rakendused. Pidurdamine. Rööbastee magnetpidurdussüsteemi funktsionaalne ja töövõime kriteerium kasutamiseks raudteeveeremil		
CEN	EN 16235:2013 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi sõiduomaduste heakskiidukatsetused. Kaubavagunid. Kindlaksmääratud omadustega kaubavagunite standardile EN 14363 vastavatest liinikatsetest vabastamise tingimused		
CEN	EN 16286-1:2013 Raudteelased rakendused. Veeremivahelised ülekäigud. Osa 1: Peamised rakendused		
CEN	EN 16334:2014 Raudteelased rakendused. Reisijate alarmsüsteem. Nõuded süsteemile		
CEN	EN 16404:2014 Raudteelased rakendused. Nõuded raudteeveeremi rööbastele tõmbamisele ja tõstmisele		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Raudteelased rakendused. Nõuded ERTMS raudteearsetele signaalidele		
CEN	EN 16683:2015 Raudteelased rakendused. Nõuded abi kutsumise ja suhtlemise seadmele		
CEN	EN 45545-1:2013 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi tuleohutus. Osa 1: Üldeeskiri		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi tuleohutus. Osa 2: Nõuded materjalide ja komponentide käitumisele	EN 45545-2:2013 Märkus 2.1	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 45545-3:2013 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi tuleohutus. Osa 3: Nõuded tuletõkkebarjääride ja vaheseinte tulekindlusele		
CEN	EN 45545-4:2013 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi tuleohutus. Osa 4: Tuleohutusnõuded raudteeveeremi projekteerimisel		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi tuleohutus. Osa 5: Tuleohutusnõuded elektriseadmetele, kaasa arvatud trollibusside, rööbassusside ja magnethõljukrongide elektriseadmed	EN 45545-5:2013 Märkus 2.1	Selle avaldamise kuupäev
CEN	EN 45545-6:2013 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi tuleohutus. Osa 6: Tuleohutuse järelevalve ja juhtimissüsteemid		
CEN	EN 45545-7:2013 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremi tuleohutus. Osa 7: Tuleohutusnõuded põlevvedelike ja -gaaside paigaldistele		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Raudteelased rakendused. Kohtkindlad paigaldised. Elektriohutus, maandamine ja tagasivooluahel. Osa 1: Kaitsemeetmed elektrilöögi eest		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Raudteelased rakendused. Kohtkindlad paigaldised. Elektriohutus, maandamine ja tagasivooluahel. Osa 2: Ettevaatusabinõud alalisvooluveosüsteemide põhjustatud uitvoolude mõjude vastu		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Raudteelased rakendused. Kohtkindlad paigaldised. Elektriohutus, maandamine ja tagasivooluahel. Osa 3: Alalis- ja vahelduvvooluveosüsteemide vastastikune mõjutus		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Raudteelased rakendused. Isolatsiooni koordinaatsioon. Osa 1: Põhinõuded. Elektri- ja elektroonikaseadmete õhk- ja ülelöögivahemikud		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Märkus 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Märkus 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Raudteelased rakendused. Isolatsiooni koordinaatsioon. Osa 2: Ülepinged ja ülepingekaitse		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Raudteelased rakendused. Keskkonnatingimused seadmetele. Osa 2: Paiksed elektripaigaldised		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Raudteelased rakendused. Keskkonnatingimused seadmetele. Osa 3: Signalisatsiooni- ja telekommunikatsiooniseadmed		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Raudteelased rakendused. Töökindluse, kasutatavuse, hooldatavuse ja ohutuse (TKHO) määratlemine ning esitlemine. Osa 1: Põhinõuded ja üldprotseduur		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50129:2003 Raudteelased rakendused. Side-, signalisatsiooni- ja andmetöötlussüsteemid. Ohutust tagavad elektroonikasüsteemid signalisatsiooniks		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Raudteelased rakendused. Püsipaigaldised. Elektriraudtee. Komposiitsolaatoritele kehtestatud erinõuded		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Raudteelased rakendused. Raudteeveeremil kasutatavad elektroonikaseadmed	EN 50155:2001 Märkus 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Raudteelased rakendused. Side-, signalisatsiooni- ja andmetöötlussüsteemid. Ohutusega seotud teabeedastus ülekandesüsteemides	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Märkus 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 50163:2004 Raudteelased rakendused. Veosüsteemide tööpinge		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	Märkus 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Raudteelased rakendused. Veeremi ja rongi kontrollindikaatorsüsteemi vaheline ühilduvus		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Raudteelased rakendused. Vooluvõtusüsteemid. Pantograafi ja liinivahelise dünaamilise vastasmõju mõõtmiste esitatavad nõuded ja hindamine	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Märkus 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Raudteelased rakendused. Vooluvõtusüsteemid. Pantograafi ja kontaktliini vastastikuse toime tehnilised kriteeriumid (vaba juurdepääsu saavutamiseks)		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Raudteelased rakendused. Energiavarustus ja veerevkoosseis. Energiavarustuse (alajaama) ja veerevkoosseisu vahelise koostalitusvõime saavutamise kooskõlastatud tehnilised tingimused	EN 50388:2005 Märkus 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Raudteelased rakendused. Energiamõõtmised rongides. Osa 1: Üldnõuded		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Raudteelased rakendused. Energiamõõtmised rongides. Osa 2: Energiamõõtmised		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Raudteelased rakendused. Energiamõõtmised rongides. Osa 3: Andmekäsitlus		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Raudteelased rakendused. Energiamõõtmised rongides. Osa 4: Kommunikatsioon		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Raudteelased rakendused. Energiamõõtmised rongides. Osa 5: Vastavushindamine		
Cenelec	EN 50553:2012 Raudteelased rakendused. Nõuded veeremi liikumisvõimele veeremil tekkinud tulekahju korral		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Märkus 3	15.2.2019
Cenelec	EN 50617-1:2015 Raudteelased rakendused. Rongituvastussüsteemide tehnilised andmed üle-Euroopalise raudteesüsteemi koostalitusvõime tagamiseks. Osa 1: Rööbasahelad		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Raudteelased rakendused. Rongituvastussüsteemide tehnilised andmed üle-Euroopalise raudteesüsteemi koostalitusvõime tagamiseks. Osa 2: Teljeloendurid		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Raudtee elektroonikaseadmed. Rongisisene kommunikatsioonivõrk. Osa 1: Üldehitus IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Raudtee elektroonikaseadmed. Rongisisene kommunikatsioonivõrk. Osa 2-1: Juhtmeline rongisiin IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Raudtee elektroonikaseadmed. Rongisisene kommunikatsioonivõrk. Osa 2-2: Juhtmelise rongisiini vastavuse katsetamine IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Raudtee elektroonikaseadmed. Rongisisene kommunikatsioonivõrk. Osa 2-5: Rongi Ethernet magistraal IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Raudtee elektroonikaseadmed. Rongisisene kommunikatsioonivõrk. Osa 3-1: Mitmeotstarbeline sõidukisiin IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Raudtee elektroonikaseadmed. Rongisisene kommunikatsioonivõrk. Osa 3-2: Mitmeotstarbelise sõidukisiini vastavuse katsetamine IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Raudtee elektroonikaseadmed. Rongisisene kommunikatsioonivõrk. Osa 3-3: CANopen-protokollil põhinev võrk IEC 61375-3-3:2012		

- ⁽¹⁾ ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel +32 2 196871; faks +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, PRANTSUSMAA, tel +33 492944200; faks +33 493654716, (<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 ajaomaste 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 ajaomaste 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 ajaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu ajaomaste 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:YYYY, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:YYYY 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:

- 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:YYYY” 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.
- Põhjalikumat 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⁾ EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.

PARANDUSED

Komisjoni teatise (mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/79/EÜ (meditsiiniliste in vitro diagnostikavahendite kohta) rakendamise) parandus

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(Euroopa Liidu Teataja C 173 13. mai 2016)

(2016/C 249/05)

Leheküljel 139

asendatakse

„CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro diagnostikasüsteemid. Nõuded diabeetikute enesekontrolli veresuhkru jälgimissüsteemidele (ISO 15197:2013)	Esmakordne avaldamine	EN ISO 15197:2013 Märkus 2.1	30.6.2017
------	---	-----------------------	---------------------------------	-----------

Veresuhkru testribade ja kontroll-lahuste puhul on kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse, 30.6.2017.”

järgmisega:

„CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro diagnostikasüsteemid. Nõuded diabeetikute enesekontrolli veresuhkru jälgimissüsteemidele (ISO 15197:2013)	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Märkus 2.1	31.7.2016
------	---	-----------	---------------------------------	-----------

Veresuhkru testribade ja kontroll-lahuste puhul on kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse, 30.6.2017.”

Leheküljel 140

asendatakse

„CEN	EN ISO 23640:2015 In vitro diagnostilised meditsiiniseadmed. In vitro diagnostiliste reaktiivide stabiilsuskatsetus (ISO 23640:2011)	Esmakordne avaldamine	EN ISO 23640:2013 Märkus 2.1	30.6.2017”
------	---	-----------------------	---------------------------------	------------

järgmisega:

„CEN	EN ISO 23640:2015 In vitro diagnostilised meditsiiniseadmed. In vitro diagnostiliste reaktiivide stabiilsuskatsetus (ISO 23640:2011)	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Märkus 2.1	30.6.2017”
------	---	-----------	---------------------------------	------------

ISSN 1977-0898 (elektroniline väljaanne)
ISSN 1725-5171 (paberväljaanne)



Euroopa Liidu Väljaannete Talitus
2985 Luxembourg
LUKSEMBURG

ET