



Eestikeelne väljaanne

## Teave ja teatised

58. aastakäik

10. juuli 2015

Sisukord

### IV Teave

#### TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

##### **Euroopa Komisjon**

2015/C 226/01	Komisjoni teatis, mis on seotud nõukogu 20. juuni 1990. aasta direktiivi 90/385/EMÜ (aktiivseid siirdatavaid meditsiiniseadmeid käsitlevate liikmesriikide õigusnormide ühtlustamise kohta) rakendamise (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2015/C 226/02	Komisjoni teatis, mis on seotud 14. juuni 1993. aasta direktiivi 93/42/EMÜ (meditsiiniseadmete kohta) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) <sup>(1)</sup> . . . . .	9
2015/C 226/03	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. oktoobri 1998. aasta direktiivi 98/79/EÜ (meditsiiniliste <i>in vitro</i> diagnostikavahendite kohta) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) <sup>(1)</sup> . . . . .	43
2015/C 226/04	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011. aasta määruse (EL) nr 305/2011 (millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) <sup>(1)</sup> . . . . .	49
2015/C 226/05	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011. aasta määruse (EL) nr 305/2011 (millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ) rakendamisega (Euroopa hindamisdokumentide viitenumbrite avaldamine määruse (EL) nr 305/2011 artikli 22 kohaselt) <sup>(1)</sup> . . . . .	100
2015/C 226/06	Komisjoni teatis seoses komisjoni 1. oktoobri 2013. aasta delegeeritud määruse (EL) nr 65/2014 (millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EL seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude ja pliidikubude energiamärgistusega) ja komisjoni 14. jaanuari 2014. aasta määruse (EL) nr 66/2014 (millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude, keeduplaatide ja pliidikubude ökodisaini nõuetega) rakendamisega (Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine) <sup>(1)</sup> . . . . .	101

# ET

<sup>(1)</sup> EMPs kohaldatav tekst

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 1999. aasta direktiivi 1999/5/EÜ (raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise kohta) rakendamisega (*Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine*)<sup>(1)</sup> . . . . . 103

---

<sup>(1)</sup> EMPs kohaldatav tekst

## IV

(Teave)

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

## EUROOPA KOMISJON

**Komisjoni teatis, mis on seotud nõukogu 20. juuni 1990. aasta direktiivi 90/385/EMÜ (aktiivseid siirdatavaid meditsiiniseadmeid käsitlevate liikmesriikide õigusnormide ühtlustamise kohta) rakendamisega**

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2015/C 226/01)

ESO <sup>(1)</sup>	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 556-1:2001 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Nõuded meditsiiniseadmetele, mis on märgistatud sõnaga „STERIILNE”. Osa 1: Nõuded lõplikult steriliseeritud meditsiiniseadmetele	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Meditsiinitarvikute steriliseerimine. Nõuded meditsiinitarvikutele vastavuseks märgistusele „Steriilne”. Osa 2: Nõuded aseptiliselt töödeldud meditsiinitarvikutele	9.8.2007		
CEN	EN 980:2008 Meditsiiniseadmete märgistamiseks kasutatavad graafilised sümbolid	23.7.2008	EN 980:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2010)
CEN	EN 1041:2008 Tootja antav info meditsiiniseadmete kohta	19.2.2009	EN 1041:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 1: Hindamine ja katsetamine riskijuhtimissüsteemi alusel (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011		
CEN	EN ISO 10993-3:2014 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 3: Testid geenitoksiliste, kantserogeensete ja reprodutiivsete toksiinide määramiseks (ISO 10993-3:2014)	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Meditsiinivahendite bioloogiline hindamine. Osa 4: Vastasmõjude hindamiseks läbiviidavad valikatsed verega	2.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Meditsiinivahendite bioloogiline hindamine. Osa 5: Katsed tsütotoksilisuse hindamiseks – <i>in vitro</i> meetodid (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Meditsiinivahendite bioloogiline hindamine. Osa 6: Katsed implantatsioonijärgsete paiksete toimetate hindamiseks (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 7: Jäägid etüleenoksiidiga steriliseerimisest (ISO 10993-7:2008)	7.7.2010		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN ISO 10993-9:2009 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 9: Potentsiaalsete lagusaaduste identifitseerimise ja kvantifitseerimise raamistik (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-9:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 11: Katsed süsteemse toksilisuse hindamiseks (ISO 10993-11:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-11:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 12: Proovieksemplari ettevalmistamine ja etalonained (ISO 10993-12:2012)	24.1.2013	EN ISO 10993-12:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 13: Polümeersest meditsiiniseadmetest pärit mittetäisväärtuslike saaduste kuuluvuse ja koguse kindlakstegemine (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011	EN ISO 10993-13:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 16: Mittetäisväärtuslike saaduste ja uhtainete jaoks mõeldud toksikokineetilise uuringu ülesehitus (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010	EN ISO 10993-16:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2010)
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 17: Aine eraldumise lubatud piirmäärade kehtestamine (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 18. Materjalide keemiline iseloomustus (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Etüleenoksiid. Osa 1: Nõuded meditsiiniseadmete steriliseerimise protsessi väljatöötamiseks, usaldusvääruse kontrollimiseks ja rutiinseks kontrollimiseks (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007	EN 550:1994 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Tervishoiutoodete steriliseerimine. Kiirgus. Osa 1: Nõuded meditsiiniseadmete steriliseerimisprotsessi väljatöötamisele, valideerimisele ja tavakontrollile (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006	EN 552:1994 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2009)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	16.1.2015	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2014)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Tervishoiutoodete steriliseerimine. Kiirgus. Osa 2: Steriliseerimisdosis määramine (ISO 11137-2:2013)	16.1.2015	EN ISO 11137-2:2012 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2013)
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Bioloogilised süsteemid sterilisaatorite ja sterilisatsiooniprotsesside katsetamiseks. Osa 2: Spetsiaalsüsteemid kasutamiseks etüleenoksiidsterilisaatorites/(ISO 11138-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Bioloogilised süsteemid sterilisaatorite ja sterilisatsiooniprotsesside katsetamiseks. Osa 3: Spetsiaalsüsteemid kasutamiseks niiske kuumusega steriliseerivates sterilisaatorites (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Tervishoiutoodete steriliseerimine. Keemilised näitajad. Osa 1: Üldised nõuded (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Terminaalselt steriliseeritud meditsiiniseadmete pakendid. Osa 1: Nõuded materjalile, steriilsele kaitse- ja pakendamismeetoditele (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Mikrobioloogilised meetodid. Osa 1: Mikroobse populatsiooni määramine tootel (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2006)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009		
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Mikrobioloogilised meetodid. Osa 2: Steriilsuskatsed steriliseerimis-protsessi määratlemisel, valideerimisel ja rakendamisel (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 1: Üldnõuded (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.1.2015	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2013)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 2: Filtreerimine (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 3: Lüofiliseerimine (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 4: Kohapeal puhastamise tehnoloogiad (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 5: Kohapeal steriliseerimine (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 6: Isolaatorsüsteemid (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13485:2012 Meditsiiniseadmed. Kvaliteedijuhtimissüsteem. Reguleerivad sätted (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN ISO 14155:2011 Meditsiiniseadmete inimõju kliiniline uuring. Hea kliiniline tava (ISO 14155:2011)	27.4.2012	EN ISO 14155:2011 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN ISO 14937:2009 Tervishoiutoodete steriliseerimine. Üldnõuded steriliseerimisaine iseloomustusele ja meditsiini- seadmete steriliseerimisprotsessi väljatöötamisele, valideerimisele ja tavakontrollile (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Meditsiiniseadmed. Riskijuhtimise rakendamine meditsiiniseadmetele (ISO 14971:2007, Correc- ted version 2007-10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.8.2012)
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Osa 1: Niiske kuumusega steriliseerimise valideerimine ja ru- tiinkontroll (ISO 17665-1:2006)	15.11.2006	EN 554:1994 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2009)
Cenelec	EN 45502-1:1997 Aktiivsed implanteeritavad meditsiiniseadmed. Osa 1: Üldised ohutusnõuded, tootja antav märgistus ja informatsioon	27.8.1998		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 45502-2-1:2003 Aktiivsed implanteeritavad meditsiiniseadmed. Osa 2-1: Erinõuded bradüarütmi (südame rütmihäirete) raviks mõeldud aktiivsetele siirdatavatele meditsiiniseadmetele (südamestimulaatorid)	8.7.2004		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 45502-2-2:2008 Aktiivsed implanteeritavad meditsiiniseadmed. Osa 2-2: Erinõuded tahhüarütmi raviks mõeldud aktiivsetele siirdatavatele meditsiiniseadmetele (sealhulgas siirdatavatele defibrillaatoritele)	27.11.2008		
	EN 45502-2-2:2008/AC:2009	18.1.2011		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 45502-2-3:2010 Aktiivsed implanteeritavad meditsiiniseadmed. Osa 2-3: Erinõuded sisekõrva ja ajutüve kuuldeimplantaatidele	18.1.2011		
---------	---	-----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-1:2006 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 1: Üldnõuded esmasele ohutusele ja olulistele toimivusnäitajatele IEC 60601-1:2005	27.11.2008	EN 60601-1:1990 + A11:1993 + A12:1993 + A13:1996 + A1:1993 + A2:1995 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2012)
	EN 60601-1:2006/AC:2010	18.1.2011		
	EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012	Esmakordne avaldamine	Märkus 3	31.12.2017

Märkuste 1 ja 3 addendum kuupäevade kohta, mil vastavuseeldus kaotab standardi EN 60601-1:2006 kohaldamise raames kehtivuse. Vastavuseeldus kaotab standardi EN 60601-1:2006 kohaldamise raames kehtivuse 31. detsembril 2017. Standardi EN 60601-1:2006 ZZ lisaga aga ei tagata eeldatavat vastavust direktiivi 93/42/EMÜ olulistele nõuetele enam alates 31. detsembrist 2015. Alates 1. jaanuarist 2016 tagavad eeldatava vastavuse direktiivi 93/42/EMÜ olulistele nõuetele üksnes standardi EN 60601-1:2006 sätteid ja alapunktid, mis vastavad standardi EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ lisas osutatud sätetele ja alapunktidele; seda standardi EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ lisas nimetatud ulatuses.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-1-6:2010 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 1-6: Üldnõuded esmasele ohutusele ja olulistele toimimismärgatavatele. Kollateraalsandard: Kasutussobivus IEC 60601-1-6:2010	18.1.2011		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 62304:2006 Meditsiiniseadmete tarkvara. Tarkvara elutsükli protsessid IEC 62304:2006	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

- (<sup>1</sup>) 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 (<sup>1</sup>) 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.

(<sup>1</sup>) EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.

- 
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

**Komisjoni teatis, mis on seotud 14. juuni 1993. aasta direktiivi 93/42/EMÜ (meditsiiniseadmete kohta) rakendamisega**

*(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)*

**(EMPs kohaldatav tekst)**

(2015/C 226/02)

ESO <sup>(1)</sup>	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 285:2006+A2:2009 Steriliseerimine. Aursterilisaatorid. Suured steriilisaatorid	2.12.2009	EN 285:2006+A1:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 455-1:2000 Ühekordselt kasutatavad meditsiinilised kindad. Osa 1: Nõuded aukude puudumisele ja selle katsetamine	30.9.2005	EN 455-1:1993 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2001)
CEN	EN 455-2:2009+A2:2013 Ühekordselt kasutatavad meditsiinilised kindad. Osa 2: Nõuded füüsikalistele omadustele ja katsetamine	16.5.2014	EN 455-2:2009 +A1:2011 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2014)
CEN	EN 455-3:2006 Ühekordselt kasutatavad meditsiinilised kindad. Osa 3: Nõuded ja katsetamine bioloogiliseks hindamiseks	9.8.2007	EN 455-3:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2007)
CEN	EN 455-4:2009 Ühekordselt kasutatavad meditsiinilised kindad. Osa 4: Säilivusaja määramise nõuded ja testimine	7.7.2010		
CEN	EN 556-1:2001 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Nõuded meditsiiniseadmetele, mis on märgistatud sõnaga „STERIILNE”. Osa 1: Nõuded lõplikult steriliseeritud meditsiiniseadmetele	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Meditsiinitarvikute steriliseerimine. Nõuded meditsiinitarvikutele vastavuseks märgistusele „Steriilne”. Osa 2: Nõuded aseptiliselt töödeldud meditsiinitarvikutele	9.8.2007		
CEN	EN 794-3:1998+A2:2009 Kopsuventilaatorid. Osa 3: Erinõuded kiirabi- ja transportventilaatoritele	7.7.2010	EN 794-3:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 980:2008 Meditsiiniseadmete märgistamiseks kasutatavad graafilised sümbolid	23.7.2008	EN 980:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2010)
CEN	EN 1041:2008 Tootja antav info meditsiiniseadmete kohta	19.2.2009	EN 1041:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2011)
CEN	EN 1060-3:1997+A2:2009 Mitteinvasiivsed sfügmomanomeetrid. Osa 3: Lisanõuded vererõhu mõõtmiseks ettenähtud elektromehaanilistele süsteemidele	7.7.2010	EN 1060-3:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2010)
CEN	EN 1060-4:2004 Mitteinvasiivsed sfügmomanomeetrid. Osa 4: Katseprotseduurid automaatsete mitteinvasiivsete sfügmomanomeetrite üldmise süsteemitäpsuse kindlaksmääramiseks	30.9.2005		
CEN	EN ISO 1135-4:2011 Meditsiiniliseks kasutamiseks ettenähtud transfu- siooniseadmed. Osa 4: Ühekordsed transfusioo- nikomplektid (ISO 1135-4:2010)	27.4.2012	EN ISO 1135-4:2010 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN 1282-2:2005+A1:2009 Trahheostoomikanüülid. Osa 2: Pediaatrilised kanüülid	7.7.2010	EN 1282-2:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 1422:1997+A1:2009 Sterilisaatorid meditsiiniliseks otstarbeks. Etülee- noksiidsterilisaatorid. Nõuded ja katsemeetodid	2.12.2009	EN 1422:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 1618:1997 Kateetrid, v.a intravaskulaarsed (soonesised) kateetrid. Üldiste omaduste katsemeetodid	9.5.1998		
CEN	EN 1639:2009 Stomatoloogia. Meditsiinivahendid stomatoloogia- s. Instrumendid	7.7.2010	EN 1639:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2010)
CEN	EN 1640:2009 Stomatoloogia. Meditsiinivahendid stomatoloogia- s. Aparatuur	7.7.2010	EN 1640:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2010)
CEN	EN 1641:2009 Stomatoloogia. Meditsiinivahendid stomatoloogia- s. Materjalid	7.7.2010	EN 1641:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2010)
CEN	EN 1642:2011 Stomatoloogia. Meditsiinivahendid stomatoloogia- s. Hambaimplantaadid	27.4.2012	EN 1642:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1707:1996 6 % koonilisusega (Luer) koonilised vahelülid süstaldele, nõeltele ja teatud muule meditsiinivarustusele. Lukustuvad vahelülid	17.5.1997		
CEN	EN 1782:1998+A1:2009 Intubatsioonitorud ja -liitmikud	7.7.2010	EN 1782:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 1789:2007+A1:2010 Meditsiinis kasutatavad liiklusvahendid ja nende varustus. Kiirabiautod	18.1.2011		
CEN	EN 1820:2005+A1:2009 Anesteetikumikotid	7.7.2010	EN 1820:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 1865-3:2012 Kiirabiautodes kasutatavad patsiendi transpordi abivahendid. Osa 3: Tugevdatud kandraam	30.8.2012	EN 1865:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2012)
CEN	EN 1865-4:2012 Kiirabiautodes kasutatavad patsiendi transpordi abivahendid. Osa 4: Kokkupandav patsiendi transporditool	30.8.2012	EN 1865:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2012)
CEN	EN 1865-5:2012 Kiirabiautodes kasutatavad patsiendi transpordi abivahendid. Osa 5: Kandraami tugi	30.8.2012	EN 1865:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2012)
CEN	EN 1985:1998 Käimise abivahendid. Üldnõuded ja katsemeetodid	10.8.1999		

Käesolevat standardit on vaja veel muuta, et võtta arvesse direktiivis 2007/47/EÜ kehtestatud nõudeid. Euroopa Standardikomitee avaldab muudetud standardi võimalikult kiiresti. Tootjatel soovitatakse kontrollida, kas kõik muudetud direktiivi asjakohased olulised nõuded on nõuetekohaselt hõlmatud.

CEN	EN ISO 3826-2:2008 Plastist kokkupandavad anumad inimvere ja verekomponentide hoidmiseks. Osa 2: Etikettidel ja infolehtedes kasutatavad graafilised kujutised (ISO 3826-2:2008)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 3826-3:2007 Plastist kokkupandavad anumad inimvere ja verekomponentide hoidmiseks. Osa 3: Verekotisüsteemid (ISO 3826-3:2006)	27.2.2008		
CEN	EN ISO 4074:2002 Looduslikust latekskummist kondoomid. Nõuded ja katsemeetodid (ISO 4074:2002)	31.7.2002	EN 600:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 4074:2002/AC:2008	2.12.2009		
CEN	EN ISO 4135:2001 Anesteesia- ja hingamisvahendid. Sõnastik (ISO 4135:2001)	31.7.2002	EN ISO 4135:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2002)
CEN	EN ISO 5359:2008 Meditsiiniliste gaaside jaoks kasutatavad madalrõhu voolikukomplektid (ISO 5359:2008)	23.7.2008	EN 739:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2010)
	EN ISO 5359:2008/A1:2011	30.8.2012	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)
CEN	EN ISO 5360:2009 Anesteetikumiaurustid. Toimeainespetsiifilised täitesüsteemid (ISO 5360:2006)	2.12.2009	EN ISO 5360:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5366-1:2009 Anesteesia- ja hingamisseadmed. Trahheostoomiavoolikud. Osa 1: Täiskasvanutele mõeldud voolikud ja ühendused (ISO 5366-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 5366-1:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 5840:2009 Südame-veresoonkonna implantaadid. Südameklapiproteesid (ISO 5840:2005)	2.12.2009	EN ISO 5840:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7197:2009 Neurokirurgilised imolantaadid. Steriilsed ühekordsed neurotsefaalia šundid ja komponendid	2.12.2009	EN ISO 7197:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7376:2009 Anesteesia- ja hingamisseadmed. Lariingoskoobid trahhea intubeerimiseks (ISO 7376:2009)	2.12.2009	EN ISO 7376:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7396-1:2007 Meditsiinilise gaasi torusüsteemid. Osa 1: Torustikud meditsiiniliste surugaaside ja vaakumi jaoks (ISO 7396-1:2007)	9.8.2007	EN 737-3:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2009)
	EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	7.7.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2010)
	EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	7.7.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2010)
CEN	EN ISO 7396-2:2007 Meditsiinilise gaasi torusüsteemid. Osa 2: Anesteetiliste gaaside evakuatsiooni- ja kahjutustamissüsteemid (ISO 7396-2:2007)	9.8.2007	EN 737-2:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 7886-3:2009 Steriilsed nahaalusteks süsteteks ettenähtud ühekordselt kasutatavad süstlad. Osa 3: Fikseeritud doosiga immuniseerimiseks mõeldud automaatselt kasutuskõlbmatuks muutuvad süstlad (ISO 7886-3:2005)	7.7.2010	EN ISO 7886-3:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 7886-4:2009 Steriilsed nahaalusteks süsteteks ettenähtud ühekordselt kasutatavad süstlad. Osa 4: Korduskasutuse välistatusega süstlad (ISO 7886-4:2006)	7.7.2010	EN ISO 7886-4:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8185:2009 Meditsiiniliseks kasutamiseks ettenähtud niisutid. Niisutamissüsteemidele esitatavad üldnõuded (ISO 8185:2007)	2.12.2009	EN ISO 8185:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8359:2009 Meditsiiniliseks kasutamiseks ettenähtud hapniku kontsentratsiooni reguleerivad seadmed. Ohutusnõuded (ISO 8359:1996)	2.12.2009	EN ISO 8359:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
	EN ISO 8359:2009/A1:2012	16.1.2015	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2013)
CEN	EN ISO 8835-2:2009 Inhalatsioonianesteessüsteemid. Osa 2: Anesteesiahingamissüsteemid (ISO 8835-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-2:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-3:2009 Inhalatsioonianesteessüsteemid. Osa 3: Aktiivaneesteegaasi puhastamissüsteemi ülekande- ja vastuvõtusüsteemid (ISO 8835-3:2007)	2.12.2009	EN ISO 8835-3:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
	EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	13.5.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)
CEN	EN ISO 8835-4:2009 Inhalatsioonianesteessüsteemid. Osa 4: Anesteetilise toimega aurude edastamise seadmed (ISO 8835-4:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-4:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 8835-5:2009 Inhalatsioonianesteessüsteemid. Osa 5: Anesteesiaventilaatorid (ISO 8835-5:2004)	2.12.2009	EN ISO 8835-5:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9170-1:2008 Meditsiinilise gaasi torusüsteemid. Osa 1: Liitmikud kokkusurutud meditsiinilise gaasi ja vaakumi jaoks (ISO 9170-1:2008)	19.2.2009	EN 737-1:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2010)
CEN	EN ISO 9170-2:2008 Meditsiinilise gaasi torusüsteemid. Osa 2: Liitmikud anesteetiliste gaaside evakuatsioonisüsteemidele (ISO 9170-2:2008)	19.2.2009	EN 737-4:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9360-1:2009 Tuimasti- ja hingamisseadmed. Soojus- ja niiskusvahetid (HME'd) niisutavatele respireeritud gaasidele inimestes. Osa 1: HME-d kasutamiseks minimaalselt 250 ml hingamismahuga (ISO 9360-1:2000)	2.12.2009	EN ISO 9360-1:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9360-2:2009 Tuimasti- ja hingamisseadmed. Soojus- ja niiskusvahetid (HME'd) niisutavatele respireeritud gaasidele inimestes. Osa 2: Minimaalselt 250 ml hingamismahuga HME-d kasutamiseks trahheetoomiapatsientidel (ISO 9360-2:2001)	2.12.2009	EN ISO 9360-2:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 9713:2009 Neurokirurgilised implantaadid. Iseulguvad intrakraniaalsed aneurüsmiklambrid (ISO 9713:2002)	2.12.2009	EN ISO 9713:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-1:2009 Meditsiiniline vaakumaparatuur. Osa 1: Elektri- toitel töötav vaakumaparatuur. Ohutusnõuded (ISO 10079-1:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-1:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-2:2009 Meditsiiniline vaakumaparatuur. Osa 2: Käsi- tähtava ajamiga vaakumaparatuur (ISO 10079-2:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-2:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10079-3:2009 Meditsiiniline vaakumaparatuur. Osa 3: Vaakum- või surveajamiga töötav vaakumaparatuur (ISO 10079-3:1999)	2.12.2009	EN ISO 10079-3:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10328:2006 Proteesimine. Alajäseme proteeside konstruktsiooni katsetamine. Nõuded ja katsemeetodid (ISO 10328:2006)	9.8.2007		

Käesolevat standardit on vaja veel muuta, et võtta arvesse direktiivis 2007/47/EÜ kehtestatud nõudeid. Euroopa Standardikomitee avaldab muudetud standardi võimalikult kiiresti. Tootjatel soovitatakse kontrollida, kas kõik muudetud direktiivi asjakohased olulised nõuded on nõuetekohaselt hõlmatud.

CEN	EN ISO 10524-1:2006 Meditsiiniliste gaaside rõhuregulaatorid. Osa 1: Rõhuregulaatorid ja gaasivoolu mõõteseadmega rõhuregulaatorid (ISO 10524-1:2006)	2.6.2006	EN 738-1:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-2:2006 Meditsiiniliste gaaside rõhu regulaatorid. Osa 2: Magistraaltoru ja harutoru rõhuregulaatorid (ISO 10524-2:2005)	7.6.2009	EN 738-2:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2008)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10524-3:2006 Meditsiiniliste gaaside rõhu regulaatorid. Osa 3: Ballooni ventiilidega ühendatud rõhuregulaatorid (ISO 10524-3:2005)	7.9.2006	EN 738-3:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2008)
CEN	EN ISO 10524-4:2008 Meditsiiniliste gaaside rõhu regulaatorid. Osa 4: Madalrõhuregulaatorid (ISO 10524-4:2008)	23.7.2008	EN 738-4:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2010)
CEN	EN ISO 10535:2006 Tõstukid puuetega inimeste viimiseks ühest kohast teise. Nõuded ja katsemeetodid (ISO 10535:2006)	9.8.2007	EN ISO 10535:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2007)

Käesolevat standardit on vaja veel muuta, et võtta arvesse direktiivis 2007/47/EÜ kehtestatud nõudeid. Euroopa Standardikomitee avaldab muudetud standardi võimalikult kiiresti. Tootjatel soovitatakse kontrollida, kas kõik muudetud direktiivi asjakohased olulised nõuded on nõuetekohaselt hõlmatud.

CEN	EN ISO 10555-1:2009 Steriilsed ühekordselt kasutatavad intravaskulaarsed (soonesised) kateetrid. Osa 1: Üldnõuded	2.12.2009	EN ISO 10555-1:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-2:2009 Meditsiiniliseks kasutamiseks ettenähtud kopsuventilaatorid. Erinõuded esmasele ohutusele ja olulistele toimimisinäitajatele. Osa 2: Ventilaatoritest sõltuvate patsientide koduseks raviks mõeldud ventilaatorid (ISO 10651-2:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-2:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-4:2009 Kopsuventilaatorid. Osa 4: Erinõuded käsiajamiga elustamisseadmetele (ISO 10651-4:2002)	2.12.2009	EN ISO 10651-4:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10651-6:2009 Meditsiiniliseks kasutamiseks ettenähtud kopsuventilaatorid. Erinõuded esmasele ohutusele ja olulistele toimimisinäitajatele. Osa 6: Koduseks raviks mõeldud ventilatoorsed abiseadmed (ISO 10651-6:2004)	2.12.2009	EN ISO 10651-6:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 1: Hindamine ja katsetamine riskijuhtimissüsteemi alusel (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-3:2014 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 3: Testid geenitoksiliste, kantserogeensete ja reprodutiivsete toksiinide määramiseks (ISO 10993-3:2014)	Esmakordne avaldamine	EN ISO 10993-3:2009 Märkus 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Meditsiinivahendite bioloogiline hindamine. Osa 4: Vastasmõjude hindamiseks läbiviidavad valik-katsed verega	2.12.2009	EN ISO 10993-4:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Meditsiinivahendite bioloogiline hindamine. Osa 5: Katsed tsütotoksilisuse hindamiseks – in vitro meetodid (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-5:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Meditsiinivahendite bioloogiline hindamine. Osa 6: Katsed implantatsioonijärgsete paiksete toimetate hindamiseks (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009	EN ISO 10993-6:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 7: Jäägid etüleenoksiidiga steriliseerimisest (ISO 10993-7:2008)	19.2.2009		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN ISO 10993-9:2009 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 9: Potentsiaalsete lagusaaduste identifitseerimise ja kvantifitseerimise raamistik (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009	EN ISO 10993-9:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 11: Katsed süsteemse toksilisuse hindamiseks (ISO 10993-11:2006)	2.12.2009	EN ISO 10993-11:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 12: Proovieksemplari ettevalmistamine ja etalonained (ISO 10993-12:2012)	24.1.2013	EN ISO 10993-12:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2013)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 13: Polümeersest meditsiiniseadmetest pärit mittetäisväärtuslike saaduste kuuluvuse ja koguse kindlakstegemine (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011	EN ISO 10993-13:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-14:2009 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 14: Keraamika lagusaaduste identifitseerimine ja kvantifitseerimine (ISO 10993-14:2001)	2.12.2009	EN ISO 10993-14:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-15:2009 Meditsiiniseadmete bioloogilise sobivuse hindamine. Osa 15: Metallide ja sulamite laguproduktide kindlaksmääramine ja koguseline tuvastamine (ISO 10993-15:2000)	2.12.2009	EN ISO 10993-15:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 16: Mittetäisväärtuslike saaduste ja uhtainete jaoks mõeldud toksikokineetilise uuringu ülesehitus (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010	EN ISO 10993-16:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2010)
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 17: Aine eraldumise lubatud piirmäärade kehtestamine (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009	EN ISO 10993-17:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Meditsiiniseadmete bioloogiline hindamine. Osa 18. Materjalide keemiline iseloomustus (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009	EN ISO 10993-18:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Etüleenoksiid. Osa 1: Nõuded meditsiiniseadmete steriliseerimise protsessi väljatöötamiseks, usaldusvärsuse kontrollimiseks ja rutiinseks kontrollimiseks (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007	EN 550:1994 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Tervishoiutoodete steriliseerimine. Kiirgus. Osa 1: Nõuded meditsiiniseadmete steriliseerimisprotsessi väljatöötamisele, valideerimisele ja tavakontrollile (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006	EN 552:1994 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2009)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	16.5.2014	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2014)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Tervishoiutoodete steriliseerimine. Kiirgus. Osa 2: Steriliseerimisdoozi määramine (ISO 11137-2:2013)	16.5.2014	EN ISO 11137-2:2012 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2014)
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Bioloogilised süsteemid sterilisaatorite ja sterilisatsiooniprotsesside katsetamiseks. Osa 2: Spetsiaalsüsteemid kasutamiseks etüleenoksiidsterilisaatorites/(ISO 11138-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-2:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Bioloogilised süsteemid sterilisaatorite ja sterilisatsiooniprotsesside katsetamiseks. Osa 3: Spetsiaalsüsteemid kasutamiseks niiske kuumusega steriliseerivates sterilisaatorites (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 11138-3:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Tervishoiutoodete steriliseerimine. Keemilised näitajad. Osa 1: Üldised nõuded (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009	EN ISO 11140-1:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11140-3:2009 Tervishoiutoodete steriliseerimine. Keemilised indikaatorid. Osa 3: 2.klassi kuuluvad indikaator-süsteemid kasutamiseks Bowie ja Dick tüüpi auruläbivuskatsete teostamisel	2.12.2009	EN ISO 11140-3:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11197:2009 Meditsiinilised toiteseadmed (ISO 11197:2004)	2.12.2009	EN ISO 11197:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Terminaalselt steriliseeritud meditsiiniseadmete pakendid. Osa 1: Nõuded materjalile, steriilsele kaitse- ja pakendamismeetoditele (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 11607-1:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11607-2:2006 Terminaalselt steriliseeritud meditsiiniseadmete pakendid. Osa 2: Valideerimisnõuded vormimisele, hermetiseerimisele ja koosteprotsessile (ISO 11607-2:2006)	7.9.2006		
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Mikrobioloogilised meetodid. Osa 1: Mikroobse populatsiooni määramine tootel (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2006)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009		
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Mikrobioloogilised meetodid. Osa 2: Steriilsuskatsed steriliseerimis-protsessi määratlemisel, valideerimisel ja rakendamisel (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 11810-1:2009 Laserid ja laserseadmed. Katsemeetod ja klassifikatsioon kirurgiliste linade ja/või patsientide katete laserikindluse määramiseks. Osa 1: Esmane süttimine ja läbitungimine (ISO 11810-1:2005)	2.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11810-2:2009 Laserid ja laseritega seotud seadmestik. Laseriga kasutamiseks sobivad kirurgilised eesriided ja/või patsiendi kaitsekatted. Osa 2: Teisene süttimine (ISO 11810-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 11810-2:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11979-8:2009 Oftalmilised implantaadid. Intraokulaarsed läätsed. Osa 8: Põhinõuded (ISO 11979-8:2006)	2.12.2009	EN ISO 11979-8:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 11990-1:2014 Laserid ja laserseadmed. Trahheaalitorude laseri- kindluse määramine. Osa 1: Trahheaalitoru tüvi (ISO 11990-1:2011)	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN ISO 11990-2:2014 Laserid ja laserseadmed. Trahheaalitorude laseri- kindluse määramine. Osa 2: Trahheaalitoru man- setid (ISO 11990-2:2010)	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 12006-2:1998+A1:2009 Mitteaktiivsed kirurgilised implantaadid. Eri- nõuded südame- ja soonteimplantaatidele. Osa 2: Soonteproteesid, k.a südameklapi suistikud	2.12.2009	EN 12006-2:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 12006-3:1998+A1:2009 Mitteaktiivsed kirurgilised implantaadid. Eri- nõuded südame- ja soonteimplantaatidele. Osa 3: Soonesised vahendid	2.12.2009	EN 12006-3:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 12183:2009 Manuaalsed ratastoolid. Nõuded ja katsemeetodid	7.7.2010		
CEN	EN 12184:2009 Elektri jõul töötavad ratastoolid, motorollerid ja nende laadijad. Nõuded ja katsemeetodid	7.7.2010		
CEN	EN 12342:1998+A1:2009 Hingamistorud, mis on ette nähtud kasutamiseks koos anesteesiaaparaatidega ja ventilaatoritega	7.7.2010	EN 12342:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 12470-1:2000+A1:2009 Kliinilised termomeetrid. Osa 1: Maksimumsead- mega metallsed vedeliktermomeetrid	2.12.2009	EN 12470-1:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12470-2:2000+A1:2009 Kliinilised termomeetrid. Osa 2: Faasimuundur- tüüpi (punktmaatriks) termomeetrid	2.12.2009	EN 12470-2:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 12470-3:2000+A1:2009 Kliinilised termomeetrid. Osa 3: Maksimumsead- mega kompaktsete (mitteenetavate ja ennetava- te) elektritermomeetrite jõudlus	2.12.2009	EN 12470-3:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 12470-4:2000+A1:2009 Kliinilised termomeetrid. Osa 4: Pidevmõõtmise- ga elektritermomeetrite jõudlus	2.12.2009	EN 12470-4:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 12470-5:2003 Kliinilised termomeetrid. Osa 5: Infrapunaste kõrvatermomeetrite töö (maksimumseadmega)	7.11.2003		

Käesolevat standardit on vaja veel muuta, et võtta arvesse direktiivis 2007/47/EÜ kehtestatud nõudeid. Euroopa Standardikomitee avaldab muudetud standardi võimalikult kiiresti. Tootjatel soovitatakse kontrollida, kas kõik muudetud direktiivi asjakohased olulised nõuded on nõuetekohaselt hõlmatud.

CEN	EN ISO 12870:2009 Oftalmiline optika. Prilliraamid. Nõuded ja katse- meetodid (ISO 12870:2004)	2.12.2009	EN ISO 12870:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 13060:2014 Väikesemahulised aurusterilisaatorid	Esmakordne aval- damine	EN 13060:2004 +A2:2010 Märkus 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 1: Üldnõuded (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.5.2014	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2014)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 2: Filtreerimine (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 3: Lüofiliseerimine (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 4: Kohapeal puhastamise tehnoloogiad (ISO 13408- 4:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 5: Kohaheel steriliseerimine (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 6: Isolaatorsüsteemid (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011	EN 13824:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2011)
CEN	EN ISO 13485:2012 Meditsiiniseadmed. Kvaliteedijuhtimissüsteem. Reguleerivad sätted (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN 13544-1:2007+A1:2009 Respiratoorse teraapia seadmed. Osa 1: Pihustus- süsteemid ja nende komponendid	7.7.2010	EN 13544-1:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 13544-2:2002+A1:2009 Respiratoorse teraapia seadmed. Osa 2: Torustik ja toruliitmikud	7.7.2010	EN 13544-2:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 13544-3:2001+A1:2009 Respiratoorse teraapia seadmed. Osa 3: Õhu- ärakande seadmed	7.7.2010	EN 13544-3:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 13624:2003 Keemilised desinfektsioonivahendid ja antisepti- kumid. Kvantitatiivne suspensioonitest meditsiini valdkonnas kasutatava desinfektandi fungitsiidse toime määramiseks. Katsemeetod ja nõuded (2. faas, 1.etapp)	30.9.2005		
CEN	EN 13718-1:2008 Meditsiinis kasutatavad liiklusvahendid ja nende varustus. Kiirabilennukid/helikopterid. Osa 1: Nõuded kiirabilennukites/helikopterites kasutata- vatele meditsiiniseadmetele	19.2.2009	EN 13718-1:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2009)
CEN	EN 13718-2:2015 Meditsiinis kasutatavad liiklusvahendid ja nende varustus. Aerokeerid. Osa 2: Aerokeeride tootmis- ja tehnilised nõuded	Esmakordne aval- damine		
CEN	EN 13726-1:2002 Esmaste haavasidemete katsemeetodid. Osa 1: Absorptsiooni aspektid	27.3.2003		
	EN 13726-1:2002/AC:2003	2.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13726-2:2002 Esmaste haavasidemete katsemeetodid. Osa 2: Läbilaskvate kilesidemete auruniiskuse ülekande kiirus	27.3.2003		
CEN	EN 13727:2012 Keemilised desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid. Kvantitatiivne suspensioonitest bakteritsiidse toime määramiseks meditsiini valdkonnas. Katsemeetod ja nõuded (2. faas, 1. etapp)	30.8.2012	EN 13727:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2012)
CEN	EN 13867:2002+A1:2009 Vere dialüüsi ja sellega seotud ravi kontsentratsioonid	2.12.2009	EN 13867:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 13976-1:2011 Päästesüsteemid. Inkubaatorite transportimine. Osa 1: Nõuded liidesele	19.8.2011	EN 13976-1:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)
CEN	EN 13976-2:2011 Päästesüsteemid. Inkubaatorite transportimine. Osa 2: Nõuded süsteemile	19.8.2011	EN 13976-2:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)
CEN	EN 14079:2003 Mitteaktiivsed meditsiinilised seadmed. Katsemeetodid kompresside ja haavasidumistoodete valmistamiseks kasutatavale absorbeerivale puuvillasele sidemele ja absorbeerivale vatile ning viskoosidemele	30.9.2005		
CEN	EN 14139:2010 Oftalmiline optika. Valmisprillide spetsifikatsioonid	18.1.2011		
CEN	EN ISO 14155:2011 Meditsiiniseadmete inimõju kliiniline uuring. Hea kliiniline tava (ISO 14155:2011)	27.4.2012	EN ISO 14155:2011 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN 14180:2003+A2:2009 Meditsiinilised steriliseerijad. Madaltemperatuuriga auru ja formaldehüüdi kasutavad steriliseerijad. Nõuded ja katsetamine	7.7.2010	EN 14180:2003 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 14348:2005 Keemilised desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid. Kvantitatiivne suspensioonikatse meditsiini valdkonnas, meditsiinilised instrumendid kaasa arvatud, kasutatava keemiliste desinfektantide müobakteritsiidse toime Määramiseks. Katsemeetodid ja nõuded (faas 2, etapp 1)	30.9.2005		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14408:2009 Laserkirurgias kasutatavad trahheotoomiavoolikud. Nõuded märgistusele ja kaasnevale informatsioonile (ISO 14408:2005)	2.12.2009	EN ISO 14408:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 14561:2006 Keemilised desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid. Kvantitatiivne ülekandekatse meditsiini valdkonnas kasutatavate instrumentide bakteritsiidse toime hindamiseks. Katsemeetod ja nõuded (2.faaas, 2.etapp)	15.11.2006		
CEN	EN 14562:2006 Keemilised desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid. Kvantitatiivne ülekandekatse meditsiini valdkonnas kasutatavate instrumentide fungitsiidse või pärmseentevastase toime hindamiseks. Katsemeetod ja nõuded (2.faaas, 2.etapp)	15.11.2006		
CEN	EN 14563:2008 Keemilised desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid. Kvantitatiivne ülekandekatse meditsiini valdkonnas kasutatavate instrumentide puhul kasutatavate keemiliste desoainete mükobakteritsiidse või tuberkuloosivastase toime hindamiseks. Katsemeetod ja nõuded (2.faaas, 2.etapp)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 14602:2011 Mitteaktiivsed kirurgilised implantaadid. Osteosünteesiks ettenähtud implantaadid. Erinõuded (ISO 14602:2010)	27.4.2012	EN ISO 14602:2010 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN ISO 14607:2009 Mitteaktiivsed kirurgilised implantaadid. Rindade implantaadid. Erinõuded (ISO 14607:2007)	2.12.2009	EN ISO 14607:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 14630:2009 Mitteaktiivsed kirurgilised implantaadid. Üldnõuded (ISO 14630:2008)	2.12.2009	EN ISO 14630:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 14683:2005 Termilised sillad ehituskonstruksioonides. Lineaarne soojusläbivus. Lihtsustatud meetodid ja veaväärtused	2.6.2006		
CEN	EN ISO 14889:2009 Oftalmiline optika. Prilliläätsed. Põhinõuded mõõdulõikamata viimistletud prilliläätsedele (ISO 14889:2003)	2.12.2009	EN ISO 14889:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14931:2006 Inimestele mõeldud surveseadmed. Mitmekohalised rõhukambriid hüperbaarseteks raviks. Toimimine, ohutusnõuded ja katsetamine	15.11.2006		
CEN	EN ISO 14937:2009 Tervishoiutoodete steriliseerimine. Üldnõuded steriliseerimisaine iseloomustusele ja meditsiinsedmetele steriliseerimisprotsessi väljatöötamisele, valideerimisele ja tavakontrollile (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Meditsiinsedmed. Riskijuhtimise rakendamine meditsiinsedmetele (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.8.2012)
CEN	EN ISO 15001:2011 Anesteesia- ja hingamisseadmed. Sobivus hapnikuga kasutamiseks (ISO 15001:2010)	27.4.2012	EN ISO 15001:2010 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN ISO 15002:2008 Meditsiinilise gaasi torusüsteemide liitmikega ühendatavad voolamise mõõteseadmed (ISO 15002:2008)	19.2.2009	EN 13220:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2010)
CEN	EN ISO 15004-1:2009 Oftalmilised instrumendid. Põhinõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Üldnõuded kõigile oftalmilistele instrumentidele (ISO 15004-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15004-1:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15747:2011 Veenisesteks süstideks mõeldud plastanumad (ISO 15747:2010)	27.4.2012	EN ISO 15747:2010 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN ISO 15798:2010 Oftalmilised implantaadid. Oftalmilised visko-kirurgilised seadmed (ISO 15798:2010)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15883-1:2009 Pesur-desinfitseerija. Osa 1: Üldnõuded, terminid, definitsioonid ja katsed (ISO 15883-1:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-1:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15883-2:2009 Pesur-desinfitseerija. Osa 2: Nõuded ja testid kirurgiainstrumentide, anesteesiaseadmete, anu- mate, sööginõude, kuulditorude ja klaasnõude termilise desinfektsiooni pesur-desinfitseerijatele (ISO 15883-2:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-2:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-3:2009 Pesur-desinfitseerija. Osa 3: Nõuded ja testid inimjätmete konteinerite termilise desinfektsioo- ni pesur-desinfitseerijatele (ISO 15883-3:2006)	2.12.2009	EN ISO 15883-3:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 15883-4:2009 Pesur-desinfitseerija. Osa 4: Termotundlike en- doskoopide keemiliseks desinfitseerimiseks kasu- tatavate pesuritele-desinfektoritele esitatavad nõuded ja katsed (ISO 15883-4:2008)	2.12.2009	EN ISO 15883-4:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN 15986:2011 Meditsiiniseadmete märgistamiseks kasutatav sümbol. Ftalaate sisaldavate meditsiiniseadmete märgistusnõuded	13.5.2011		
CEN	EN ISO 16061:2009 Instrumendid kasutamiseks mitteaktiivsete kirur- giliste implantaatidega. Üldnõuded (ISO 16061:2008, Corrected version 2009-03-15)	7.7.2010	EN ISO 16061:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2010)
CEN	EN ISO 16201:2006 Tehnilised abivahendid puuetega inimestele. Iga- päevase elukeskkonna elektroonilised abivahen- did (ISO 16201:2006)	19.2.2009		
CEN	EN ISO 17510-1:2009 Uneapnoe hingamisteraapia. Osa 1: Uneapnoe hingamisteraapia seadmed (ISO 17510-1:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-1:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17510-2:2009 Uneapnoe hingamisteraapia. Osa 2: Maskid ja lisatarvikud (ISO 17510-2:2007)	2.12.2009	EN ISO 17510-2:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 17664:2004 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Tootja poolt esitatav informatsioon resteriliseeritavate med- itsiiniseadmete käitlemise kohta (ISO 17664:2004)	30.9.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Osa 1: Niiske kuumusega steriliseerimise valideerimine ja rutiinkontroll (ISO 17665-1:2006)	15.11.2006	EN 554:1994 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2009)
CEN	EN ISO 18777:2009 Meditsiiniliseks kasutamiseks mõeldud kaasakantavad vedelhapnikusüsteemid. Erinõuded (ISO 18777:2005)	2.12.2009	EN ISO 18777:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 18778:2009 Hingamisvahendid. Beebimonitorid. Erinõuded (ISO 18778:2005)	2.12.2009	EN ISO 18778:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 18779:2005 Hapniku ja hapnikusegude konserveerimiseks kasutatavad meditsiiniseadmed. Erinõuded (ISO 18779:2005)	30.9.2005		
CEN	EN ISO 19054:2006 Meditsiiniseadmete tugisüsteemid (ISO 19054:2005)	7.9.2006	EN 12218:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2008)
CEN	EN 20594-1:1993 6 % koonilisusega (Luer) koonilised vahelülid süstaldele, nõeltele ja teatud muule meditsiinivahustusele. Osa 1: Üldnõuded (ISO 594-1:1986)	18.11.1995		
	EN 20594-1:1993/A1:1997	10.8.1999	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.1998)
	EN 20594-1:1993/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 21534:2009 Mitteaktiivsed kirurgilised implantaadid. Liigest asendavad implantaadid. Erinõuded (ISO 21534:2007)	2.12.2009	EN ISO 21534:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21535:2009 Mitteaktiivsed kirurgilised implantaadid. Liigete asendusimplantaadid. Erinõuded puusaliigese asendusimplantaadile (ISO 21535:2007)	2.12.2009	EN ISO 21535:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21536:2009 Mitteaktiivsed kirurgilised implantaadid. Liigete asendusimplantaadid. Erinõuded põlveliigese asendusimplantaadile (ISO 21536:2007)	2.12.2009	EN ISO 21536:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 21649:2009 Nõelata süsteseaded meditsiiniliseks kasutamiseks. Nõuded ja katsemeetodid (ISO 21649:2006)	7.7.2010	EN ISO 21649:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 21969:2009 Paindliitmikud kõrgsurve meditsiinigaasi süsteemidele (ISO 21969:2009)	7.7.2010	EN ISO 21969:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2010)
CEN	EN ISO 21987:2009 Oftalmiline optika. Paigaldatud prilliklaasid (ISO 21987:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 22442-1:2007 Meditsiiniseadmete valmistamisel kasutatavad loomsed koed ja nende tuletised. Osa 1: Riski analüüs ja juhtimine (ISO 22442-1:2007)	27.2.2008	EN 12442-1:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-2:2007 Meditsiiniseadmete valmistamisel kasutatavad loomsed koed ja nende tuletised. Osa 2: Hankimise, kogumise ja käitluse ohje (ISO 22442-2:2007)	27.2.2008	EN 12442-2:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22442-3:2007 Meditsiiniseadmete valmistamisel kasutatavad loomsed koed ja nende tuletised. Osa 3: Viiruste ja muude ülekantavate toimeainete kõrvaldamise ja/või inaktiveerimise valideerimine (ISO 22442-3:2007)	27.2.2008	EN 12442-3:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2008)
CEN	EN ISO 22523:2006 Jäsemete välimised proteesid ja välimised ortopeediaseadmed. Nõuded ja katsemeetodid (ISO 22523:2006)	9.8.2007	EN 12523:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2007)

Käesolevat standardit on vaja veel muuta, et võtta arvesse direktiivis 2007/47/EÜ kehtestatud nõudeid. Euroopa Standardikomitee avaldab muudetud standardi võimalikult kiiresti. Tootjatel soovitatakse kontrollida, kas kõik muudetud direktiivi asjakohased olulised nõuded on nõuetekohaselt hõlmatud.

CEN	EN ISO 22675:2006 Proteesimine. Hüppeliigese ja põia proteeside katsetamine. Nõuded ja katsemeetodid (ISO 22675:2006)	9.8.2007		
-----	--	----------	--	--

Käesolevat standardit on vaja veel muuta, et võtta arvesse direktiivis 2007/47/EÜ kehtestatud nõudeid. Euroopa Standardikomitee avaldab muudetud standardi võimalikult kiiresti. Tootjatel soovitatakse kontrollida, kas kõik muudetud direktiivi asjakohased olulised nõuded on nõuetekohaselt hõlmatud.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 23328-1:2008 Hingamissüsteemi filtrid tuimastuseks ja respira- toorseks kasutuseks. Osa 1: Soolakatsemeetod filtreerimisjõudluse hindamiseks (ISO 23328- 1:2003)	19.2.2009	EN 13328-1:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2008)
CEN	EN ISO 23328-2:2009 Hingamissüsteemi filtrid tuimastuseks ja respira- toorseks kasutuseks. Osa 2: Mittefiltreerimise aspektid (ISO 23328-2:2002)	2.12.2009	EN ISO 23328-2:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 23747:2009 Anesteesia- ja hingamisaparatuur. Tippvõimsuse- ga mõõturid kopsutalitluse mõõtmiseks (ISO 23747:2007)	2.12.2009	EN ISO 23747:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
CEN	EN ISO 25539-1:2009 Südame-veresoonekonna implantaadid. Soonesise- sed vahendid. Osa 1: Soonesised proteesid	2.12.2009	EN ISO 25539-1:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
	EN ISO 25539-1:2009/AC:2011	30.8.2012		
CEN	EN ISO 25539-2:2009 Südame-veresoonekonna implantaadid. Soonesise- sed vahendid. Osa 2: Arteriaalpingutid (ISO 25539-2:2008)	2.12.2009	EN ISO 25539-2:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (21.3.2010)
	EN ISO 25539-2:2009/AC:2011	30.8.2012		
CEN	EN ISO 26782:2009 Anesteesia- ja hingamisseadmed. Spiromeetrid forsseeritud ekspiratoorsete mahtude mõõtimi- seks inimestel (ISO 26782:2009)	7.7.2010		
	EN ISO 26782:2009/AC:2009	7.7.2010		
CEN	EN 27740:1992 Kirurgilised instrumendid. Eemaldatava teraga skalpellid. Kinnituse mõõtmed (ISO 7740:1985)	18.11.1995		
	EN 27740:1992/A1:1997	10.8.1999	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.1998)
	EN 27740:1992/AC:1996	2.12.2009		
CEN	EN ISO 81060-1:2012 Mitteinvasiivsed sfügmomanomeetrid. Osa 1: Nõuded ja katsemeetodid mitteautomaatsel mõõtmisel (ISO 81060-1:2007)	30.8.2012	EN 1060-2:1995 +A1:2009 EN 1060-1:1995 +A2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60118-13:2005 Elektroakustika. Kuuldeaparaadid. Osa 13: Elektromagnetiline ühilduvus IEC 60118-13:2004	19.1.2006	EN 60118-13:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2008)

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60522:1999 Röntgenitorukoostete püsifiltratsiooni kindlaksmääramine IEC 60522:1999	14.11.2001		
---------	---	------------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60580:2000 Elektrilised meditsiiniseadmed. Annuse tsooni toote mõõturid IEC 60580:2000	13.12.2002		
---------	---	------------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-1:2006 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 1: Üldnõuded esmasele ohutusele ja olulistele toimivusnäitajatele IEC 60601-1:2005	27.11.2008	EN 60601-1:1990 + A11:1993 + A12:1993 + A13:1996 + A1:1993 + A2:1995 EN 60601-1-4:1996 + A1:1999 EN 60601-1-1:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2012)
	EN 60601-1:2006/AC:2010	18.1.2011		
	EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012	16.5.2014	Märkus 3	31.12.2017

Märkuste 1 ja 3 addendum kuupäevade kohta, mil vastavuseeldus kaotab standardi EN 60601-1:2006 kohaldamise raames kehtivuse. Vastavuseeldus kaotab standardi EN 60601-1:2006 kohaldamise raames kehtivuse 31. detsembril 2017. Standardi EN 60601-1:2006 ZZ lisaga aga ei tagata eeldatavat vastavust direktiivi 93/42/EMÜ olulistele nõuetele enam alates 31. detsembrist 2015. Alates 1. jaanuarist 2016 tagavad eeldatava vastavuse direktiivi 93/42/EMÜ olulistele nõuetele üksnes standardi EN 60601-1:2006 sätted ja alapunktid, mis vastavad standardi EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ lisas osutatud sätetele ja alapunktidele; seda standardi EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ lisas nimetatud ulatuses.

Cenelec	EN 60601-1-1:2001 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 1-1: Üldised ohutusnõuded. Kollateraalsandard: Ohutusnõuded elektrilistele meditsiinisüsteemidele IEC 60601-1-1:2000	14.11.2001	EN 60601-1-1:1993 + A1:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2003)
---------	--	------------	--	--------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-1-2:2007 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 1-2: Üldnõuded esmasele ohutusele ja olulistele toimimismärgatajatele. Kollateraalsandard: Elektromagnetiline ühilduvus. Nõuded ja katsetused IEC 60601-1-2:2007 (Muudetud)	27.11.2008	EN 60601-1-2:2001 + A1:2006	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2012)
	EN 60601-1-2:2007/AC:2010	18.1.2011		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-1-3:2008 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 1-3: Üldnõuded esmasele ohutusele ja olulistele toimivusnäitajatele. Kollateraalsandard: Kiirguskaitse üldnõuded röntgendiagnostikaseadmetele IEC 60601-1-3:2008	27.11.2008	EN 60601-1-3:1994 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2012)
	EN 60601-1-3:2008/AC:2010	18.1.2011		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-1-4:1996 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 1: Üldised ohutusnõuded 4. kollateraalsandard: Programmeeritavad elektrilised meditsiinisüsteemid IEC 60601-1-4:1996	8.11.1997		
	EN 60601-1-4:1996/A1:1999 IEC 60601-1-4:1996/A1:1999	8.11.1997	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2002)

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-1-6:2010 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 1-6: Üldnõuded esmasele ohutusele ja olulistele toimimismärgatajatele. Kollateraalsandard: Kasutussobivus IEC 60601-1-6:2010	18.1.2011	EN 60601-1-6:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2013)
---------	---	-----------	------------------------------	----------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-1-8:2007 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 1-8: Üldnõuded esmasele ohutusele ja seadmeomasele toimivusele. Kollateraalsandard: Elektrilistes meditsiiniseadmetes ja -süsteemides kasutatavatele häiresüsteemidele esitatavad üldnõuded, katsetamine ja juhised IEC 60601-1-8:2006	27.11.2008	EN 60601-1-8:2004 + A1:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2012)
---------	---	------------	--	----------------------------------



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60601-1-8:2007/AC:2010	18.1.2011		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-1-10:2008 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 1-10: Üldnõuded esmasele ohutusele ja olulistele toimivusnäitajatele. Kollateraalsandard: Nõuded füsioloogiliste suletud ahelaga kontrollrite arendamisele IEC 60601-1-10:2007	27.11.2008		
---------	---	------------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-1-11:2010 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 1-11: Üldised nõuded esmasele ohutusele ja olulistele toimivusnäitajatele. Kollateraalsandard: Nõuded kodus ravikeskkonnas kasutatavatele elektrilistele meditsiiniseadmetele ja -süsteemidele IEC 60601-1-11:2010	18.1.2011		
---------	---	-----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-1:1998 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-1: Erinõuded elektronkiirendite ohutusele vahemikus 1 MeV kuni 50 MeV IEC 60601-2-1:1998	14.11.2001		
	EN 60601-2-1:1998/A1:2002 IEC 60601-2-1:1998/A1:2002	13.12.2002	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2005)

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-2:2009 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-2: Erinõuded kõrgsageduse kirurgiliste instrumentide ja kõrgsageduse kirurgiliste lisaseadmete esmasele ohutusele ja olulistele toimivusnäitajatele IEC 60601-2-2:2009	7.7.2010	EN 60601-2-2:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2012)
---------	--	----------	---------------------------------	----------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-3:1993 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2: Erinõuded lühilaineraviseadmestiku ohutusele IEC 60601-2-3:1991	18.11.1995		
	EN 60601-2-3:1993/A1:1998 IEC 60601-2-3:1991/A1:1998	18.11.1995	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2001)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-4:2003 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-4: Erinõuded südamedefibrillaatorite ohutusele IEC 60601-2-4:2002	15.10.2003		
---------	---	------------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-5:2000 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-5: Erinõuded ultraheli füsioteraapiaseadmetiku ohutusele IEC 60601-2-5:2000	13.12.2002		
---------	---	------------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-8:1997 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2 Erinõuded terapeutilise röntgeniseadmetiku ohutusele, mis töötab vahemikus 10 kV kuni 1 MV IEC 60601-2-8:1987	14.11.2001		
	EN 60601-2-8:1997/A1:1997 IEC 60601-2-8:1987/A1:1997	14.11.2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.1998)

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-10:2000 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-10: Erinõuded närvi- ja lihastestimulaatorite ohutusele IEC 60601-2-10:1987	13.12.2002		
	EN 60601-2-10:2000/A1:2001 IEC 60601-2-10:1987/A1:2001	13.12.2002	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2004)

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-11:1997 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-11: Erinõuded gammakiireteraapia instrumentide ohutusele IEC 60601-2-11:1997	9.10.1999		
	EN 60601-2-11:1997/A1:2004 IEC 60601-2-11:1997/A1:2004	9.10.1999	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2007)

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-12:2006 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-12: Eri- nõuded kopsuventilaatoritele. Intensiivraviventi- laatorid IEC 60601-2-12:2001	22.12.2007		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-13:2006 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-13: Eri- nõuded anesteesiaüsteemide ohutusele ja oluli- sele toimivusele IEC 60601-2-13:2003	22.12.2007		
	EN 60601-2-13:2006/A1:2007 IEC 60601-2-13:2003/A1:2006	22.12.2007	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2010)

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-16:1998 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-16: Eri- nõuded vere dialüüsi, vere filtreerimise ja vere filtreerimisseadmetiku ohutusele IEC 60601-2-16:1998	9.10.1999		
	EN 60601-2-16:1998/AC:1999	18.1.2011		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-17:2004 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-17: Auto- maatjuhtimis- ja järelaadimisega brahhüteraapia- seadmete üldised ohutusnõuded IEC 60601-2-17:2004	8.11.2005	EN 60601-2-17:1996 + A1:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2007)
---------	---	-----------	---	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-18:1996 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-18: Eri- nõuded endoskoopiaseadmetiku ohutusele IEC 60601-2-18:1996	9.10.1999		
	EN 60601-2-18:1996/A1:2000 IEC 60601-2-18:1996/A1:2000	9.10.1999	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.8.2003)

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-19:2009 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-19: Erinõuded imikuinkubaatorite esmasele ohutusele ja olulistele toimimisinäitajatele IEC 60601 IEC 60601-2-19:2009	7.7.2010	EN 60601-2-19:1996 + A1:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2012)

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-20:2009 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-20: Erinõuded imikute transpordi inkubaatorite esmasele ohutusele ja olulistele toimimisinäitajatele IEC 60601 IEC 60601-2-20:2009	18.1.2011	EN 60601-2-20:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2012)
---------	--	-----------	----------------------------------	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-21:2009 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-21: Erinõuded väikelaste kiirgussoojendajate esmasele ohutusele ja olulistele toimimisinäitajatele IEC 60601-2-21:2009	7.7.2010	EN 60601-2-21:1994 + A1:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2012)
---------	---	----------	---	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-22:1996 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2: Erinõuded diagnostiliste ja terapeutiliste laserseadmestike ohutusele IEC 60601-2-22:1995	17.5.1997		
---------	---	-----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-23:2000 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-23: Erinõuded nahaläbise partsiaalrõhu seireseadmestiku ohutusele, sealhulgas olulisele jõudlusele IEC 60601-2-23:1999	14.11.2001	EN 60601-2-23:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.1.2003)
---------	---	------------	----------------------------------	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-24:1998 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-24: Erinõuded infusioonpumpade ja kontrolleri ohutusele IEC 60601-2-24:1998	9.10.1999		
---------	--	-----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-25:1995 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2: Erinõuded elektrokardiograafide ohutusele IEC 60601-2-25:1993	17.5.1997		
	EN 60601-2-25:1995/A1:1999 IEC 60601-2-25:1993/A1:1999	13.12.2002	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.5.2002)

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-26:2003 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-26: Erinõuded elektroentsefalograafide ohutusele IEC 60601-2-26:2002	8.11.2005	EN 60601-2-26:1994 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2006)
---------	---	-----------	----------------------------------	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-27:2006 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-27: Erinõuded elektroentsefalograafiliste seireseadmestike ohutusele IEC 60601-2-27:2005	26.7.2006	EN 60601-2-27:1994 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2008)
	EN 60601-2-27:2006/AC:2006	18.1.2011		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-28:2010 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-28: Erinõuded meditsiinilises diagnoosimises kasutatavate röntgentorukoostude esmasele ohutusele ja olulistele toimimisinäitajatele IEC 60601-2-28:2010	18.1.2011	EN 60601-2-28:1993 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2013)
---------	--	-----------	----------------------------------	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-29:2008 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-29: Erinõuded kiiritusravi simulaatorite esmasele ohutusele ja olulistele toimivusnäitajatele IEC 60601-2-29:2008	15.7.2009	EN 60601-2-29:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2011)
---------	--	-----------	----------------------------------	--------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-30:2000 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-30: Erinõuded automaatsirkulatsiooniga kehasse mitteviidava vererõhu seireseadmestiku ohutusele, sealhulgas olulisele jõudlusele IEC 60601-2-30:1999	14.11.2001	EN 60601-2-30:1995 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2003)
---------	---	------------	----------------------------------	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-33:2002 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-33: Erinõuded magnetresonantsseadmestiku ohutusele, meditsiinilise diagnoosi jaoks IEC 60601-2-33:2002	15.10.2003	EN 60601-2-33:1995 + A11:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2005)
	EN 60601-2-33:2002/A1:2005 IEC 60601-2-33:2002/A1:2005	27.7.2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2008)
	EN 60601-2-33:2002/A2:2008 IEC 60601-2-33:2002/A2:2007	27.11.2008	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2011)
	EN 60601-2-33:2002/A2:2008/AC:2008	30.8.2012		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-34:2000 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-34: Erinõuded kehasseviidava vererõhu seireseadmestiku ohutusele, sealhulgas olulisele jõudlusele IEC 60601-2-34:2000	15.10.2003	EN 60601-2-34:1995 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2003)
---------	--	------------	----------------------------------	--------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-36:1997 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2: Erinõuded kehaväliselt indutseeritud kivipurustusseadmestiku ohutusele IEC 60601-2-36:1997	9.10.1999		
---------	--	-----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-37:2008 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-37: Erinõuded ultraheli meditsiinilise diagnostika- ja seireseadmete esmasele ohutusele ja olulistele toimivusnäitajatele IEC 60601-2-37:2007	27.11.2008	EN 60601-2-37:2001 + A1:2005 + A2:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2010)
---------	--	------------	--	--------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-39:2008 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-39: Erinõuded kõhukelmedialüüsiseadmete esmasele ohutusele ja olulistele toimivusnäitajatele IEC 60601-2-39:2007	27.11.2008	EN 60601-2-39:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2011)
---------	---	------------	----------------------------------	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-40:1998 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-40: Eri- nõuded elektromüograafide ja esilekutsutud re- aktsiooni seadmetiku ohutusele IEC 60601-2-40:1998	9.10.1999		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-41:2009 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-41: Eri- nõuded kirurgias ja diagnoosimisel kasutatavate valgustite esmasele ohutusele ja olulistele toimi- misnäitajatele IEC 60601-2-41:2009	18.1.2011	EN 60601-2-41:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2012)
---------	--	-----------	----------------------------------	--------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-43:2010 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-43: Eri- nõuded invasiivprotseduuride röntgenseadmete esmasele ohutusele ja olulistele toimimismäitaja- tele IEC 60601-2-43:2010	18.1.2011	EN 60601-2-43:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2013)
---------	--	-----------	----------------------------------	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-44:2009 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-44: Eri- nõuded röntgenkompuutertomograafide esmase- le ohutusele ja olulistele toimimismäitajatele IEC 60601-2-44:2009	7.7.2010	EN 60601-2-44:2001 + A1:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.5.2012)
---------	--	----------	---	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-45:2001 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-45: Eri- nõuded mammograafia röntgeniseadmetiku ja mammograafia stereotaksiliste seadmete ohutu- sele IEC 60601-2-45:2001	14.11.2001	EN 60601-2-45:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2004)
---------	---	------------	----------------------------------	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-46:1998 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-46: Eri- nõuded operatsioonilaudade ohutusele IEC 60601-2-46:1998	14.11.2001		
---------	---	------------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-47:2001 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-47: Erinõuded ambulatoorsete elektrokardiograafiasüsteemide ohutusele, sealhulgas olulisele jõudlusele IEC 60601-2-47:2001	13.12.2002		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-49:2001 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-49: Erinõuded multifunktsionaalse patsienti jälgiva seadestiku ohutusele IEC 60601-2-49:2001	13.12.2002		
---------	---	------------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-50:2009 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-50: Erinõuded väikelaste füsioteraapiaseadestiku esmasele ohutusele ja olulistele toimimisinäitajatele IEC 60601-2-50:2009	7.7.2010	EN 60601-2-50:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.5.2012)
---------	---	----------	----------------------------------	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-51:2003 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-51: Erinõuded ohutusele, k.a. seadmete peamised funktsioneerimisnäitajad ning nõuded ühe- ja mitmekanalilistele elektrokardiograafide andmete registreerimis- ja analüüsiaparatuurile IEC 60601-2-51:2003	24.6.2004		
---------	--	-----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-52:2010 Elektrilised meditsiiniseadmed. Erinõuded elektriga käitatavate haiglavoodite esmasele ohutusele ja olulistele toimimisinäitajatele (IEC 60601-2-52:2009)	13.5.2011	EN 1970:2000 + A1:2005 EN 60601-2-38:1996 + A1:2000	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2012)
	EN 60601-2-52:2010/AC:2011	30.8.2012		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60601-2-54:2009 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-54: Erinõuded radiograafias ja radioskoopias kasutatavate röntgenseadmete esmasele ohutusele ja olulistele toimimisinäitajatele IEC 60601-2-54:2009	18.1.2011	EN 60601-2-28:1993 EN 60601-2-32:1994 EN 60601-2-7:1998	Kehtivuse lõppkuupäev (1.8.2012)
---------	--	-----------	---	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60627:2001 Diagnostilised röntgenipildistusseadmestik. Üldotstarbeliste ja mammograafiliste hajuvusvastaste võrede karakteristikud IEC 60627:2001	13.12.2002		
	EN 60627:2001/AC:2002	18.1.2011		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustika. Audioloogiline seadmestik. Osa 1: Puhta siinustooni audiomeetrid IEC 60645-1:2001	13.12.2002	EN 60645-1:1994 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2004)
---------	--	------------	-------------------------------	--------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60645-2:1997 Audiomeetrid. Osa 2: Kõneaudiomeetria seadmestik IEC 60645-2:1993	17.5.1997		
---------	---	-----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustika. Audiomeetriaseadmed. Osa 3: Lühikese kestusega katsesignaalid IEC 60645-3:2007	27.11.2008	EN 60645-3:1995 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2010)
---------	---	------------	-------------------------------	-------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiomeetrid. Osa 4: Laiendatud kõrgsagedusaudiomeetria seadmed IEC 60645-4:1994	23.8.1996		
---------	--	-----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 61217:2012 Röntgeneraapia aparatuur. Koordinaadid, mehhanismid ja astmikud IEC 61217:2011	30.8.2012	EN 61217:1996 + A1:2001 + A2:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (11.1.2015)
Cenelec	EN 61676:2002 Elektrilised meditsiiniseadmed. Dosimeetriaseadmed, mida kasutatakse röntgenkiiretorude kaudsel pingemõõtmisel diagnostilises radioloogias IEC 61676:2002	15.10.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61676:2002/A1:2009 IEC 61676:2002/A1:2008	7.7.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2012)

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 62083:2009 Elektrilised meditsiiniseadmed. Nõuded kiiritusravi planeerimissüsteemide ohutusele IEC 62083:2009	18.1.2011	EN 62083:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2012)
---------	--	-----------	-----------------------------	--------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 62220-1:2004 Elektrilised meditsiiniseadmed. Röntgeniaparatuuride tehnilised näitajad. Osa 1: Kogustõhususe leidmise määratlus IEC 62220-1:2003	24.6.2004		
---------	--	-----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 62220-1-2:2007 Meditsiinilised elektriseadmed. Digitaal-röntgen-seadmete omadused. Osa 1-2: Avastamise hulkefektiivsuse määratlemine. Mammograafias kasutatavad detektorid IEC 62220-1-2:2007	27.11.2008		
---------	--	------------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 62220-1-3:2008 Meditsiinilised elektriseadmed. Digitaal-röntgen-seadmete omadused. Osa 1-3: Avastamise kvantefektiivsuse määratlemine. Dünaamilisel kuvamisel kasutatavad detektorid IEC 62220-1-3:2008	15.7.2009		
---------	--	-----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 62304:2006 Meditsiiniseadmete tarkvara. Tarkvara elutsükli protsessid IEC 62304:2006	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62366:2008 Meditsiiniseadmed. Meditsiiniseadmete kasutus-sobivuse rakendamine IEC 62366:2007	27.11.2008		

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 80601-2-35:2009 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-35: Eri-nõuded meditsiinilises kasutuses soojendustekki-de, -patjade ja -madratsite esmasele ohutusele ja olulistele toimimisinäitajatele IEC 80601-2-35:2009	18.1.2011	EN 60601-2-35:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2012)
---------	--	-----------	----------------------------------	--------------------------------------

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 80601-2-58:2009 Elektrilised meditsiiniseadmed. Osa 2-58: Eri-nõuded silmakirurgias läätsete eemaldamisel ja vitrektoomias kasutatavate seadmete esmasele ohutusele ja olulistele toimimisinäitajatele IEC 80601-2-58:2008	7.7.2010		
---------	---	----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

Cenelec	EN 80601-2-59:2009 Meditsiinilised elektriseadmed. Osa 2-59: Eri-nõuded inimese palavikutemperatuuri kuvamise ekraantermograafide põhiohutusele ja -toimivusele IEC 80601 IEC 80601-2-59:2008	18.1.2011		
---------	--	-----------	--	--

(\*): Selles Euroopa standardis ei tarvitse sisalduda direktiivi 2007/47/EÜ nõuded.

<sup>(1)</sup> 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 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 asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

- Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.
- Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

**MÄRKUS:**

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012<sup>(1)</sup> artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikum teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.

**Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. oktoobri 1998. aasta direktiivi 98/79/EÜ (meditsiiniliste *in vitro* diagnostikavahendite kohta) rakendamisega**

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2015/C 226/03)

ESO <sup>(1)</sup>	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 556-1:2001 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Nõuded meditsiiniseadmetele, mis on märgistatud sõnaga „STERIILNE”. Osa 1: Nõuded lõplikult steriliseeritud meditsiiniseadmetele	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2003 Meditsiinitarvikute steriliseerimine. Nõuded meditsiinitarvikutele vastavuseks märgistusele „Steriilne”. Osa 2: Nõuded aseptiliselt töödeldud meditsiinitarvikutele	9.8.2007		
CEN	EN 980:2008 Meditsiiniseadmete märgistamiseks kasutatavad graafilised sümbolid	23.7.2008	EN 980:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Tervishoiutoodete steriliseerimine. Kiirus. Osa 2: Steriliseerimisdosis määramine (ISO 11137-2:2013)	16.1.2015	EN ISO 11137-2:2012 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2014)
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Meditsiiniseadmete steriliseerimine. Mikrobioloogilised meetodid. Osa 2: Steriilsuskatsed steriliseerimis-protsessi määratlemisel, valideerimisel ja rakendamisel (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN 12322:1999 <i>In vitro</i> kasutatavad diagnostilised meditsiiniseadmed. Mikrobioloogia sööde. Söötme esitluskriteeriumid	9.10.1999		
	EN 12322:1999/A1:2001	31.7.2002	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 1: Üldnõuded (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011		
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.1.2015	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2014)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 2: Filtreerimine (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 3: Lüofiliseerimine (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 4: Kohapeal puhastamise tehnoloogiad (ISO 13408- 4:2005)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 5: Kohapeal steriliseerimine (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Tervishoiutoodete aseptiline töötlemine. Osa 6: Isolaatorsüsteemid (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13485:2012 Meditsiiniseadmed. Kvaliteedijuhtimissüsteem. Reguleerivad sätted (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN 13532:2002 Üldnõuded <i>in vitro</i> diagnostilistele enesekontrolli meditsiiniseadmetele	17.12.2002		
CEN	EN 13612:2002 <i>In vitro</i> diagnostiliste seadmete jõudluse hindami- ne	17.12.2002		
	EN 13612:2002/AC:2002	2.12.2009		
CEN	EN 13640:2002 <i>In vitro</i> diagnostiliste reaktiivide stabiilsuskatsetus	17.12.2002		
CEN	EN 13641:2002 <i>In vitro</i> diagnostiliste reaktiividega seotud infek- tsiooniriski kõrvaldamine või vähendamine	17.12.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13975:2003 Diagnostiliste <i>in vitro</i> meditsiiniseadmete vastuvõtul teostatava testimise osaks olevad proovivõtumeetodid. Statistilised aspektid	21.11.2003		
CEN	EN 14136:2004 Väliste kvaliteedihindamissüsteemide kasutamine <i>in vitro</i> diagnostiliste kontrollimisprotseduuride toimimishäirete hindamisel	15.11.2006		
CEN	EN 14254:2004 <i>In vitro</i> meditsiinilised diagnostikaseadmed. Ühekordselt kasutatavad anumad verest erinevate proovide võtmiseks inimestelt	28.4.2005		
CEN	EN 14820:2004 Ühekordsed katsutid inimese veenivere proovide kogumiseks	28.4.2005		
CEN	EN ISO 14937:2009 Tervishoiutoodete steriliseerimine. Üldnõuded steriliseerimisaine iseloomustusele ja meditsiiniseadmete steriliseerimisprotsessi väljatöötamisele, valideerimisele ja tavakontrollile (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Meditsiiniseadmed. Riskijuhtimise rakendamine meditsiiniseadmetele (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.8.2012)
CEN	EN ISO 15193:2009 <i>In vitro</i> meditsiinilised diagnostikaseadmed. Bioloogilise päritoluga proovi koguselise koostise määramine. Nõuded tunnustatud mõõtmisprotseduuride sisule ja vormistusele (ISO 15193:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15194:2009 <i>In vitro</i> meditsiinilised diagnostikaseadmed. Bioloogilise päritoluga proovide koguste mõõtmine. Nõuded sertifitseeritud lähtematerjalidele ja saatedokumentide sisule (ISO 15194:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15197:2003 <i>In vitro</i> laboriklaasil diagnoosimise süsteemid. Nõuded diabeetikute enesetestimise veresuhkru jälgimise süsteemile (ISO 15197:2003)	28.4.2005		
	EN ISO 15197:2003/AC:2005	2.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17511:2003 <i>In vitro</i> kasutatavad diagnostilised meditsiiniseadmed. Bioloogilise materjali mõõtmine. Metrooloogiline väärtuste jälgimine vastavalt kalibritele ja kontrollmaterjalidele (ISO 17511:2003)	28.4.2005		
CEN	EN ISO 18113-1:2011 <i>In vitro</i> diagnostika meditsiiniseadmed. Tootja poolt antav teave (etiketamine). Osa 1: Terminid, määratlused ja üldnõuded (ISO 18113-1:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-1:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-2:2011 <i>In vitro</i> diagnostika meditsiiniseadmed. Tootja poolt antav teave (etiketamine). Osa 2: <i>In vitro</i> diagnostika reagentid professionaalseks kasutuseks (ISO 18113-2:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-2:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-3:2011 <i>In vitro</i> diagnostika meditsiiniseadmed. Tootja poolt antav teave (etiketamine). Osa 3: <i>In vitro</i> diagnostika instrumendid professionaalseks kasutuseks (ISO 18113-3:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-3:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-4:2011 <i>In vitro</i> diagnostika meditsiiniseadmed. Tootja poolt antav teave (etiketamine). Osa 4: <i>In vitro</i> diagnostika reagentid enesetestamiseks (ISO 18113-4:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-4:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-5:2011 <i>In vitro</i> diagnostika meditsiiniseadmed. Tootja poolt antav teave (etiketamine). Osa 5: <i>In vitro</i> diagnostika instrumendid enesetestamiseks (ISO 18113-5:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-5:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18153:2003 <i>In vitro</i> kasutatavad diagnostilised meditsiiniseadmed. Bioloogilise materjali mõõtmine. Metrooloogiline katalüütilise ensüümide kontsentratsiooni väärtuste jälgimine vastavalt kalibritele ja kontrollmaterjalidele (ISO 18153:2003)	21.11.2003		
CEN	EN ISO 20776-1:2006 Kliinilis-laboratoorne katsetamine ja <i>in vitro</i> diagnostikasüsteemid. Infektsioosete agensite tundlikkuse katsetamine ja antimikroobse tundlikkuse katsetamete tõhususe hindamine. Osa 1: Referentsmeetod aktiivsuse hindamiseks (ISO 20776-1:2006)	9.8.2007		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-101:2002 Ohutusnõuded mõõtmise, kontrolli ja laborika- sutuse elektriseadmestikule. Osa 2- 101: Eri- nõuded <i>in vitro</i> diagnostilisele (IVD) meditsiiniseadmestikule IEC 61010-2-101:2002 (Muudetud)	17.12.2002		
Cenelec	EN 61326-2-6:2006 Mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektrisead- med. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-6: Erinõuded. Meditsiiniseadmete diagnostika <i>in vitro</i> IEC 61326-2-6:2005	27.11.2008		
Cenelec	EN 62304:2006 Meditsiiniseadmete tarkvara. Tarkvara elutsükli protsessid IEC 62304:2006	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		
Cenelec	EN 62366:2008 Meditsiiniseadmed. Meditsiiniseadmete kasutus- sobivuse rakendamine IEC 62366:2007	27.11.2008		

- <sup>(1)</sup> ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brüssel, tel + 32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brüssel, tel + 32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel +33 492 944200; faks +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012<sup>(1)</sup> artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.

**Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011. aasta määruse (EL) nr 305/2011 (millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ) rakendamisega**

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2015/C 226/04)

Määruse (EL) nr 305/2011 sätted on üliluslikud nendega vastuolus olevate ühtlustatud normide sätete suhtes.

ESO <sup>(1)</sup>	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Viide asendatavale standardile	Tähtaeg, millal standard on rakendatav harmoneeritud standardina	Kooseksisteerimisperioodi lõpptähtaeg
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Aurustuspõletitega jääkõliahjud		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Tänavavalgustuspostid. Osa 4: Nõuded armatuuri- ga ja pressvormitud betoonist tänavavalgustus- postidele		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Tänavavalgustuspostid. Osa 5: Nõuded terasest tänavavalgustuspostidele		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Tänavavalgustuspostid. Osa 6: Nõuded alumii- niumist tänavavalgustuspostidele		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Tänavavalgustuspostid. Osa 7. Nõuded fiibersar- rusega polümeerkomposiidist tänavavalgustus- postidele		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Automaatne tulekahjusignalsatsioonisüsteem. Osa 2: Keskseadmed		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 3: Tuletõrjehäire seadmed. Helisignaali andjad		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 4: Toiteplokid		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 5: Soojusdetektorid. Punkt-detektorid		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 7: Suitsudetektorid. Hajutatud valgust, valgusedastust või ionisatsiooni kasutavad punkt-detektorid		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 10: Leegidetektorid. Punkt-detektorid		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 11: Käsiteadustid		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2002 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 12: Suitsudetektorid. Optilist valguskiirt kasutavad joonedetektorid		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Signalisatsioonisüsteemide komponendid. Osa 16: Sireenid ja indikaatorseadmed		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 17: Lühisisolaatorid		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 18: Sisend/väljundseadmed		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 20: Aspireerivad suitsudetektorid		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 21: Häire edastamise ja rikketeadete marsruutimise seadmed		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 23: Häireseadmed. Visuaalsed häireseadmed		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 24: Häälalarmisüsteemide komponendid. Valjuhääldid		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem. Osa 25: Raadiolinke kasutavad komponendid ja nõuded süsteemidele		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 179:2008 Hoonete metallsulused. Avariiväljapääsu seadmed, mida avab hoobkäepide või surunupp. Nõuded ja katsemeetodid	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Tsement. Osa 1: Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Keraamiliste torude süsteemid dreanaažile ja kanalisatsioonile. Osa 1: Nõuded torudele, toruarmatuurile ja liitmikele	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Keraamiliste torude süsteemid dreanaažile ja kanalisatsioonile. Osa 4: Nõuded siirdmikele, ühendustele ja elastsetele muhvidele	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Keraamiliste torude süsteemid dreanaažile ja kanalisatsioonile. Osa 5: Nõuded perforeeritud torudele ja toruarmatuurile	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Keraamiliste torude süsteemid dreanaažile ja kanalisatsioonile. Osa 6: Nõuded hoolde- ja kontrollkaevudele	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Keraamiliste torude süsteemid dreanaažile ja kanalisatsioonile. Osa 7: Nõuded torudele ja liitmikele kinnisel, mikrotunnelpuurimisega paigaldamisel	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Käsitsijuhitavad kuulventiilid ja suletud põhjaga koonuskorkventiilid hoonete gaasipaigaldiste jaoks		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Müüritsement. Osa 1: Koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 416-1:2009 Kõrgele paigaldatavad ühe põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid. Osa 1: Ohutus		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Dekoratiivsed kõrgsurvelaminaadid (HPL). Termoreaktiivsetel vaikul põhinev lehtmaterjal (tavaliselt nimetatakse laminaatideks). Osa 7: Kompaktsed laminaat- ja HPL-komposiitpaneelid sise- ja välisseinte ja lagede viimistluseks		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Radiaatorid ja konvektorid. Osa 1: Tehnilised andmed ja nõuded		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2012 Betoonis kasutatav lendtuhk. Osa 1: Määratlus, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Ehituslubi. Osa 1: Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Betoonist rea- ja erikatusekivid katuste katmiseks ja seinte vooderdamiseks. Spetsifikatsioon	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Kiudbetoonist tava- ja eriplaadid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012 Kiudbetoonist profileeritud tava- ja eriplaadid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid.	EN 494:2004 +A3:2007	1.8.2013	1.8.2013
CEN	EN 516:2006 Katuse valmistarvikud. Juurdepääsupaigaldised. Katusesillad, astmelaiud ja astmed		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Katuse valmistarvikud. Katuse turvakonksud		1.12.2006	1.12.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Kipsplaadid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Eelpingestuvate sarruste terasribadest koorikud. Terminoloogia, nõuded ja kvaliteedikontroll		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Gofreeritud bituumenpapp (ruberoid). Tootespetsifikatsioon ja katsemeetodid	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Mineraal- ja/või sünteetilise armatuuriga bituumensindlid. Tootespetsifikatsioon ja katsemeetodid	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Ehitusklaas. Põhiline lubi-liivklaas. Osa 9: Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Kiudsarrustsemendist drenaaži- ja kanalisatsioonitorud. Osa 2: Heitveekaevud ja kontrollkaevud		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Kõrgtugevast malmist torud, armatuur, abiseadised ja nende ühendused kanalisatsioonisüsteemide jaoks. Nõuded ja katsemeetodid	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Väljaspool kodumajapidamist kasutatavad gaasiküttesundkonvektsiooniga otsepõlemisõhusoojendid ruumide soojendamiseks, soojuse netosisendväärtusega alla 300 kW, ilma põlemisõhku ja/või põlemisjääke teisaldava ventilaatorita		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 671-1:2012 Paiksed tulekustutussüsteemid. Voolikusüsteemid. Osa 1: Pooljäiga voolikuga voolikupoolid	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-2:2012 Paiksed tulekustutussüsteemid. Voolikusüsteemid. Osa 2: Lamevoolikuga voolikusüsteemid	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kui- vendusrakendustes kasutatavatele toruliidete ti- henditele. Osa 1: Vulkaniseeritud kumm		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kui- vendusrakendustes kasutatavatele toruliidete ti- henditele. Osa 2: Termoplastsed elastomeerid		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kui- vendusrakendustes kasutatavatele toruliidete ti- henditele. Osa 3: Vulkaniseeritud kummi poorsed materjalid		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Elastsed tihendid. Materjalinõuded vee- ja kui- vendusrakendustes kasutatavatele toruliidete ti- henditele. Osa 4: Valupoliüuretaanist tihenduselemendid		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 682:2002 Elastsed tihendid. Materjalinõuded gaasi ja süsi- vesinikvedelike edasikantavates torudes kasuta- tavatele tihenditele		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 1: Keraamilised müürikivid	EN 771-1:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 2: Silikaatmüü- rikivid	EN 771-2:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 3: Betoonmüü- rikivid (tiheda ja kergtäitematerjaliga)	EN 771-3:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-4:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 4: Autoklaavi- tud poorbetoonist müürikivid	EN 771-4:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 5: Betoontehisi- müürikivid	EN 771-5:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011 Müürikivide spetsifikatsioon. Osa 6: Looduslikud müürikivid	EN 771-6:2005	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 777-1:2009 Kõrgele paigaldatavad mitme põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid mit- tekoduseks kasutamiseks. Osa 1: Süsteem D. Ohu- tus		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Kõrgele paigaldatavad mitme põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid mit- tekoduseks kasutamiseks. Osa 2: Süsteem E. Ohu- tus		1.11.2009	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 777-3:2009 Kõrgele paigaldatavad mitme põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid mittekoduseks kasutamiseks. Osa 3: Süsteem F. Ohutus		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Kõrgele paigaldatavad mitme põletiga, soojust kiirgava toruga gaasküttega soojussüsteemid mittekoduseks kasutamiseks. Osa 4: Süsteem H. Ohutus		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Kodumajapidamises kasutatavad sundkonveksiooniga gaasiküttega õhusoojendid ruumide soojendamiseks, soojuse netosisendväärtusega alla 70 kW, ilma põlemisõhku ja/või põlemisjääke teisdava ventilaatorita		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013 Müüritarvikute spetsifikatsioon. Osa 1: Müüriankrud, tõmbelindid, talakingad ja konsolidid	EN 845-1:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-2:2013 Müüritarvikute spetsifikatsioon. Osa 2: Sillused	EN 845-2:2003	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 845-3:2013 Müüritarvikute spetsifikatsioon. Osa 3: Sängitusvuugi terassarrusvõrgud	EN 845-3:2003 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 858-1:2002 Kerge vedelike lahutussüsteemid (sealhulgas õli ja bensiin). Osa 1: Kavandamise põhimõtted, toimuvus ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Malmtorud ja nende fassoonosad hoonete heitvete kanaliseerimiseks. Nõuded, katsemeetodid ja kvaliteeditagamine		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Betooni, mördi ja süstmördi keemilised lisandid. Osa 2: Betooni keemilised lisandid. Määratlused, nõuded, vastavus, tähistus ja sildistus	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Betooni, mördi ja süstmördi keemilised lisandid. Osa 3: Müürimördi keemilised lisandid. Määratlused, nõuded, vastavus, tähistus ja sildistus	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Betooni ja mördi keemilised lisandid. Osa 4: Pingsarruse süstmördi keemilised lisandid. Määratlused, nõuded, vastavus ja märgistus	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Betooni, mördi ja süstmördi lisandid. Osa 5: Pritsbetooni lisandid. Definitsioonid, nõuded ja vastavus		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Kõrgtugevast malmist torud, liitmikud, abiseadised ja nende ühendused gaasitorustike jaoks. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Hüdrolokuga WC potid ja seadmed	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2010 Müürimörtide spetsifikatsioon. Osa 1: Krohvimört	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Müürimörtide spetsifikatsioon. Osa 2: Müürimört	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012 + A1:2014 Valgustlabilaskvast profiilplastist plaadid katuse-, sein- ja laematerjalina. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1020:2009 Gaasiküttel töötavad sundkonvektsiooniga õhusoojendid, mis pole ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises. Nende soojuse netosisendväärtus on alla 300 kW ja need õhusoojendid on varustatud põlemisõhku ja/või põlemisjääkgaaše teisel daval ventilatoriga		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Ehitusklaas. Hõbetatud floatklaasist peeglid sisekasutuseks. Osa 2: Vastavuse hindamine. Tootestandard		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Ehitusklaas. Klaasplokid ja klaasist sillutiskivid. Osa 2: Vastavushindamine		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Vask ja vasesulamid. Õmbluseta ümmargused vasest vee- ja gaasitorud sanitaarvaldkonnas kasutamiseks ja kütmiseks	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 1: Kandeelementide vastavushindamine	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Ehitusklaas. Pindkattega klaas. Osa 4: Vastavuse hindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Kuumtsingitud pikikeevitatud terastorust muhvliitega kanalisatsioonitorud ja -toruliitmikud Osa 1: Nõuded, katsetamine, kvaliteedikontroll		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Roostevabast terasest pikikeevitatud terastorust muhvliitega kanalisatsioonitorud ja -liitmikud. Osa 1: Nõuded, katsetamine, kvaliteedikontroll		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1125:2008 Hoonete metallsulused. Varuväljapääsu seadised, mida avab rõhtkang. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Hoonete metallsulused. Juhitavad ukse sulgemisseadmed. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Hoonete metallsulused. Pöörduksi lahti hoidvad elektretoitega seadmed. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Hoonete metallsulused. Ukseliikumisühtlustid. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Betoonvalmistooted. Õõnespaneelid	EN 1168:2005+A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Ehitusklaas. Klaaspaketid. Osa 5: Vastavushindamine	EN 1279-5:2005+A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Savikatusekivid ja liitmikud. Tootemääratlused ja -spetsifikaadid		1.2.2006	1.2.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Teepiirdesüsteemid. Osa 5: Sõidukiipiirdesüsteemidele esitatavad tootenõuded ja vastavushindamine	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Kodumajapidamises kasutatavad gaasiküttesõu-soojendid sisendvõimsusega mitte üle 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Konstruktsioonilaagrid. Osa 3: Elastomeersed laagrid		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Konstruktsioonilaagrid. Osa 4: Rull-laagrid		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Konstruktsioonilaagrid. Osa 5: Pott- laagrid		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Konstruktsioonilaagrid. Osa 6: Sillatalad		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Konstruktsioonilaagrid . Osa 7: Sfäärilised ja silindrilised PTFE laagrid	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Ehituses kasutatavad tugiosad. Osa 8: Piiratud liikumisega (ühesuunalise liikumisega) ja kinnised tugiosad		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Betoonest sillutisekivid. Nõuded ja katsemeetodid		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1339:2003 Betonist sillutisplaadid. Nõuded ja katsemeetodid		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Betonist äärekivid. Nõuded ja katsemeetodid		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Looduskivist sillutusplaadid välissillutiseks. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Looduskivist sillutuskivid välissillutiseks. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Looduskivist äärekivid välissillutiseks. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Keraamilised sillutuskivid. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
CEN	EN 1423:2012 Teemärgistusmaterjalid. Pealepuistematerjalid. Klaaskuulid, libisemisvastased materjalid ja nende kahe segud	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Sõidukite ja jalakäijate alade kuivenduskanalid. Klassifikatsioon, kavandamise ja katsetamise nõuded, märgistus ja vastavushindamine		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Korstnad. Keraamilised lõõrid. Osa 1: Kuivades tingimustes kasutatavad lõõrivooderdised. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1457-2:2012 Korstnad. Keraamilised lõõrid. Osa 2: Märkades tingimustes kasutatavad lõõrivooderdised. Nõuded ja katsemeetodid	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Teekattemärkised. Kattehelkurid. Osa 1: Esmased toimivusnõuded	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Looduslikust kivist tooted. Välisvooderdusplaadid. Nõuded		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 2: Kaitsesüsteemid betoonpindadele		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 3: Konstruktsioonide ja muude osadega seotud parandustööd		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 4: Konstruktsioonide ühendamise		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Tooted ja süsteemid betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 5: Betooni sissepritse		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Tooted betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hindamine. Osa 6: Terassarruse ankurdamine		1.6.2007	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-7:2006 Tooted betoonkonstruktsioonide kaitseks ja parandamiseks. Määratlused, nõuded, kvaliteedikontroll ja vastavuse hidamine. Osa 7: Sarruse korrosioonikaitse		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Korekrgbetoonist valmiselemendid arvutusliku ja konstruktiivse sarrusega	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Ehitusklaas. Eritooted. Osa 1-2: Boorsilikaatklaas. Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Ehitusklaas. Eritooted. Osa 2-2: Klaaskeraamika. Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Korstnad. Savi/keramilised tõmbeplokid ühekordse seinaga korstnatele. Nõuded ja katsemetodid		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Rasvapüüdurid. Osa 1: Konstruktsioonipõhimõtted, toimimisenäitajad ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Korstnad. Nõuded metallkorstendele. Osa 1: Korstnasüsteemi tooted	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Korstnad. Nõuded metallkorstnatele. Osa 2: Metallist suitsutorud ja lõõride ühendustorud	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Korstnad. Komponendid. Betoonist lõõrivooderised	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Korstnad. Komponendid. Betoonist suitsulõõri plokid	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Ehitusklaas. Termiliselt tugevdatud lubi-liivklaas. Osa 2: Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Katuse valmistarvikud. Individuaalsed plastmassist katusevalgustid. Toote spetsifikatsioonid ja katsemeetodid		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Betoontorud ja toruliitmikud, sarrustamata, teraskiuga ja sarrustatud		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Betoonluugid ja kontrollkaevud, sarrustamata, teraskiuga ja sarrustatud		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Ehituse ukse- ja aknasulused. Üheteljelised hinged . Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Kuumvaltsitud konstruktsiooniterasest tooted. Osa 1: Üldised tehnilised tarnetingimused		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Roostevabad terased. Osa 4: Ehituses kasutatavate korrosioonikindlast terasest leht/plaat- ja ribatoodete tehnilised tarnetingimused		1.2.2010	1.2.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10088-5:2009 Roostevabad terased. Osa 5: Ehituses kasutatavate korrosioonikindlast terasest lattide, varraste, traadi, profiilide ja kalibreeritud toodete tehnilised tarnetingimused		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Kuumalt lõppvaltsitud konstruktsiooni-õõnesprofiilid mittelegeer- ja peenetera-konstruktsiooniterastest. Osa 1: Tehnilised tarnenõuded		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Külmsurvevormitud keevitatud konstruktsiooni-õõnesprofiilid mittelegeer- ja peeneterastest. Osa 1: Tehnilised tarnenõuded		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Süsinikterasest torud ja ühendusdetailid vettsisaldavate vedelike edastamiseks, sealhulgas inimestele tarbimiseks mõeldud vesi – tehnilised tarnetingimused		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Keevitamiseks ja keermestamiseks sobivad süsinikterasest torud. Tehnilised tarnetingimused		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Liitmikud vee ja teiste vesilahuste edastamiseks kasutatavate terastorude ja tarvikute ühendamiseks		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Keevitatud roostevabast terasest torud vettsisaldavate vedelike edastamiseks, sealhulgas inimestele tarbimiseks mõeldud vesi – tehnilised tarnetingimused		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Terasvalu ehituslikuks kasutamiseks		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10343:2009 Ehituses kasutatav karastatud ja noolutatud teras. Tehnilised tarnetingimused		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Plaatimissegud ja -liimid. Nõuded, vastavuse hindamine, liigitus ja tähistus	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Reovee tõstejaamad ehitistele ja objektidele. Ehitamise ja katsetamise põhimõtted. Osa 1: Fekaale sisaldava reovee tõstejaamad		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Reovee tõstejaamad ehitistele ja objektidele. Ehitamise ja katsetamise põhimõtted. Osa 2: Fekaalivaba reovee tõstejaamad		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Reovee tõstejaamad ehitistele ja objektidele. Ehitamise ja katsetamise põhimõtted. Osa 3: Fekaale sisaldava reovee piiratud rakendusega tõstejaamad		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Reovee tõstejaamad ehitistele ja objektidele. Ehitamise ja katsetamise põhimõtted. Osa 4: Tagasilöögiklapid fekaalivabale reoveele ja fekaale sisaldavale reoveele		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Looduslikust kivist tooted. Moodulplaadid. Nõu- ded		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Looduslikust kivist tooted. Põranda- ja trepiplaa- did. Nõuded		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüs- teemide komponendid. Osa 1: Nõuded ja kont- rollmeetodid elektrilise automaatjuhtimise ja viitega seadmete jaoks		1.2.2004	1.5.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-2:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 2: Nõuded ja kontrollmeetodid mitte-elektrilistele automaatsetele juhtimis- ja viitega seadmetele		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 3: Nõuded ja katsemeetodid käsitsikäivitamise ja -seiskamise seadmetele		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 4: Korpuse klapi ning aktivaatorite kokkupaneku nõuded ja katsemeetodid		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 5: Nõuded ja katsemeetodid kõrg- ja madalrõhu valikkappidele ja nende CO2 süsteemide aktivaatoritele	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 6: Nõuded ja katsemeetodid mitteelektrilistele blokeerimisseadmetele	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 7: Nõuded ja katsemeetodid CO2 süsteemide pihustitele		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 8: Nõuded ja katsemeetodid liitmikele		1.2.2007	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-9:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 9: Nõuded ja kontrollmeetodid spetsiaalsetele tuledetektoritele		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 10: Nõuded ja katsemeetodid manomeetritele ja surveülilitele.		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 11: Nõuded ja katsemeetodid mehaanilistele kaaluseadmetele		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 12: Nõuded ja kontrollmeetodid pneumaatilistele alarmseadmetele		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Paiksed tulekustutussüsteemid. Gaasikustutussüsteemide komponendid. Osa 13: Nõuded ja katsemeetodid sisselaskeklappidele ja tagasilöögi-klappidele		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 1: Suitsutõkete spetsifikatsioon		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 2: Spetsifikatsioon loomulikku suitsu ja kuumusejääke eemaldavate ventilaatorite kohta		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 3: Spetsifikatsioon elektriliste suitsu ja kuumusejääke eemaldavate ventilaatorite kohta		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-6:2005 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 6: Rõhuvaheüsteemide spetsifikatsioon. Komp- lektid		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 7: Suitsutõrjepüstikud		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 8: Suitsutõrjesiibrid		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Suitsu ja kuumuse kontrollsüsteemid. Osa 10: Energiaallikad		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Ehitusklaas. Termiliselt tugevdatud lubi-liiv-tur- vaklaas. Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestan- dard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Ehitustarvikud. Lukukorpused ja iselukustid. Me- haanilised lukukorpused, iselukustid ja vastu- raud. Nõuded ja katsemeetodid		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 1: Sprin- klerid		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 2: Mär- galarmklapid		1.1.2002	1.8.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 3: Kuiva- larmklapid		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 4: Vee- mootori häiresüsteemid		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Paiksed tulekustutussüsteemid. Sprinkler- ja vee- pihustussüsteemide komponendid. Osa 5: Vee juurdevoolu detektorid		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Pindamiskillustik. Nõuded		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Mössist kaitsekiht. Nõuded		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Töökojas valmistatud terasest mahutid. Osa 2: Horisontaalsed silindrilised ühekordsete ja kahe- kordsete seintega mahutid põlevate ja mitte- põlevate vett saastavate vedelike maapealseks ladustamiseks		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Kildast ja teistest looduskividest tooted katuste ülakatttega katmiseks ja välisseinte viimistlemi- seks. Osa 1: Kildast toodete spetsifikatsioon	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Ehitusklaas. Keemiliselt tugevdatud lubi-liiv-räni- klaas. Osa 2: Vastavushindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12352:2006 Liikluskorralduse vahendid. Hoiatus- ja ohutuslambid		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Liikluse reguleerimise vahendid. Signaalseadmed		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Viimavõrgu õhu sisselaskeklapid. Nõuded, katsemeetodid ja vastavushindamine		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Korstnad. Koostisosad. Betoonest välisseina elemendid	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Kiudbetoonist tasapinnalised tahvlid. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Väikesed reoveetöötlemise süsteemid kuni 50 PT. Osa 1: Monteeritavad septilised paagid		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Väikesed reoveetöötlemise süsteemid kuni 50 PT. Osa 3: Pakendatud ja/või kohapeal monteeritavad olmereovee töötlemise seadmed	EN 12566-3:2005+A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Reovee väikepuhastid kuni 50 PT. Osa 4: Eelkomplekteeritud vahenditest kohapeal monteeritavad septilised paagid		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Reovee väikepuhastid kuni 50 i.e. Osa 6: Tööstuslikult valmistatud puhastid septikute heitveele		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Reovee väikepuhastid kuni 50 i.e. Osa 7: Tööstuslikult valmistatud süvapuhasid		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bituumen ja bituumensideained. Teebituumenite spetsifikatsioonid		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12602:2008+A1:2013 Autoklaavitud sarrustatud poorbetoonist valmistooted		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Betooni täitematerjalid	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Pimestamist takistavad klaasid maanteesõidukitele. Osa 1: Toime ja iseloomustus		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Betoonvalmistooted. Põrandaplokid loomakasvatushoonetesse		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Sanitaarseadmed. Mullivannide spetsifikatsioon	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Betoonvalmistooted. Vaiad	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Tahkel kütusel töötavad paiksed autonoomsed boilerid. Nominaalne soojusväljund kuni 50 kW. Nõuded ja testimetodid		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Tahkel kütusel töötavad paiksed autonoomsed boilerid. Nõuded ja katsemeetodid		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2012 Betoonvalmistooted. Piirdeaedade elemendid	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Betoonvalmistooted. Mastid ja postid		1.9.2005	1.9.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12859:2011 Kipsplokkid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Kipsil põhinevad liimained kipsplokkidele. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmendid tsemendil ja/või lubjal põhinevate ehitusmaterjalide värvimiseks. Spetsifikatsioon ja katsemeetodid		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Vertikaalsed püsiliikluskorraldusvahendid. Osa 1: Püsiva kujutisega liiklusemärgid		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Vertikaalsed püsiliikluskorraldusvahendid. Osa 2: Seest valgustatavad piirdetulbad		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Vertikaalsed liikluskorraldusvahendid. Osa 3: Tähispostid ja helkurid		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Katuse valmistarvikud. Püsiva kinnitusega katuseredelid. Toote spetsifikatsioonid ja katsetamine		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Vertikaalsed liikluskorraldusvahendid. Muudetava teabega liiklusemärgid. Osa 1: Tootestandard		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Ehitusklaas. Termiliselt tugevdatud borosilikaat-turvaklaas. Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Asfaltsegude ning teede, lennuväljade ja muude liiklusalade pindamiskihtide täitematerjalid		1.7.2003	1.6.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Kergtäitematerjalid. Osa 1: Betooni ja mördi kergtäitematerjalid		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Kergtäitematerjalid Osa 2: Kergtäitematerjalid bituumensagede ja pinnatöötlusmaterjalide valmistamiseks ning märgistuse pealekandmiseks ja ülesvõtmiseks		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Korstnad. Savi/keramiiliste lõõrivoodritega korstnasüsteemid. Osa 1: Nõuded ja katsemeetodid tahmapõlengukindlusele	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Korstnad. Savi/keramiiliste lõõrivoodritega korstnasüsteemid. Osa 2: Nõuded ja katsemeetodid märgades töötingimustes rakendamiseks	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Korstnad. Savi/keramiiliste suitsutorudega korstnasüsteemid. Osa 3: Õhulõõriga korstnasüsteemidele esitatavad nõuded ja katsemeetodid		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Korstnad. Korstnasüsteemide savist/keramiilised välisseinad. Nõuded ja katsemeetodid		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Toestamata korstnad. Osa 5: Tellisvooderdise materjal. Tootespetsifikatsioon		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Konstruktiivselt iseseisvad korstnad. Osa 7: Üheseinalistes metallkorstendes ja metallist suitsutorudes kasutatavate silindriliste terastoodete tehnilised näitajad	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13101:2002 Maa-aluste sisenemiskambrite redelid. Nõuded, märgistamine, katsetamine ja vastavushindamine		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 1: Asfaltbetoon		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 2: Väga õhukeste kihtidena paigaldatav asfaltbetoon		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 3: Pehme asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 4: Kuumrullitud asfaltkate		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 5: Kivivaluasfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 6: Valuasfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon. Osa 7: Porne asfalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Mördi täitematerjalid		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Lekkedetektorsüsteemid. Osa 1: Üldpõhimõtted		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud mineraalvillatooted (MW). Spetsifikatsioon	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud vahtpolüstüreenitooted (EPS). Spetsifikatsioon	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud ekstrudeeritud vahtpolüstüreenitooted (XPS). Spetsifikatsioon	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud jäigast vahtpolüüretaanvahust (PUR) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13165:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13166:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud fenoolvahust (PF) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13166:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud vahtklaasist (CG) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud fibroliidist (WW) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud perliidist (EPB) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud korgist (ICB) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud puitkiust (WF) tooted. Spetsifikatsioon	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13224:2011 Betoonvalmistooted. Ribipaneelid	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Betoonvalmistooted. Varraselemendid	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Sisendseadmed, kaasa arvatud tahkel kütusel töötavad lahtised tulekolded. Nõuded ja katse- meetodid		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Tahkel kütusel töötavad tubased küttesüsteemid. Nõuded ja katsemeetodid		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Tööstuslikud, kaubanduslikud ja garaaziuksed ja väravad. Tootestandard. Osa 1: Ilma tulekaitse- või suitsukontrolliparameetriteta tooted	EN 13241-1:2003	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavate sidumata ja hüdrauliliselt seotud materjalide täiteained	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plastikud. Ehituslikud plastifitseerimata polüvi- nüülkloriidist (PVC-U) profiilid. Osa 2: Sise- ja välisseinte ja lae viimistlusprofiilid		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13249:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Teede ja muude liiklusalade ehitamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Raudteede ehitamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Mullatöödel, vundamentidel ja tugikonstruktsioonidel kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Viimavõrgus kasutamiseks nõutud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Erosioonitõrjel (rannikukaitsel, kaldanõlvade katmisel) kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Veehoidlate ja tammide ehitamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Kanaliehitusel kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Tunnelite ja allmaakonstruktsioonide ehitamisel kasutamiseks nõutud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Tahkete jäätmete ladustamisel kasutamiseks vajalikud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Betonis kasutatav peenräni. Osa 1: Määratlused, nõuded ja vastavuskriteeriumid	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Geotekstiilid ja geotekstiilidega seotud tooted. Vedeljäätmete hoidlaprojektidel kasutamiseks nõutud karakteristikud		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005		1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Kipssideained ja kipsmördi kuivsegud. Osa 1: Määratlused ja nõuded	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Hüdrauliline teesideaine. Osa 1: Kiiresti kivistuv hüdrauliline teesideaine. Koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Köögivalamud. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Kodumajapidamises kasutatava kütteõli, bensiini ja diiselmootorite maapealseks ladustamiseks kasutatavad termoplastsed statsionaarsed mahutid. Puhumisvormitud polüetüleen, rotovormitud polüetüleen ja polüamiid 6 anioonpolümeriseeritud mahutid. Nõuded ja katsemeetodid	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13361:2004 Geosünteetilised barjäärid. Hoidlate ja tammide ehituse karakteristikud		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Geosünteetilised barjäärid. Kanalite ehituse karakteristikud		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Armeeritud kivi. Osa 1: Spetsifikatsioon		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Seinale kinnitatavad urinaalid. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Raudteeliiprite aluse killustiku täiteained		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Kaltsiumsulfaadil põhinevad sideained, komposiitsideained ja tehases toodetud segud betoonpõranda tasanduskihiks. Osa 1: Määratlused ja nõuded		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Keevitustarvikud. Metalliliste materjalide sulakeevitusel kasutatavate lisametallide ja räbustite üldised tootestandardid		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Geosünteetilised barjäärid. Tunnelite ja maaluste ehitiste ehitamisel kasutatavalt vedelikbarjäärilt nõutavad omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Geosünteetilised barjäärid. Vedelate jäätmete hoidlate, vahehoidlate või sekundaarsete kaitsetökiste ehitamisel nõutavad omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13493:2005 Geosünteetilised barjäärid. Tahkete jäätmete hoidlate ja prügilate ning ohtlike tahkete jäätmete ladestamiskohtade ehitamisel nõutavad omadused		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Korstnad. Savist/keramist korstnaavakaitsete nõuded ja katsemeetodid		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Välirulood. Toimivus- ja ohutusnõuded	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Veetaset reguleerivad seadmed ehitistele. Osa 1: Nõuded		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Staatiliste mahutite ning vedelkütuste ülevoolu vältimise seadmed		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Metallist raabitsvõrgud ja simsid. Definiitsioonid, nõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Krohvimistööd siseruumides		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Metallist raabitsvõrgud ja simsid. Definiitsioonid, nõuded ja katsemeetodid. Osa 2: Välisviimistlus		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Luugid. Toimivus- ja ohutusnõuded	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Betoonvalmistooted. Katuse erielemendid	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Elastsed niiskusesolatsioonimaterjalid. Sarrustatud bituumenpapp katuse niiskusesolatsiooniks. Määratlused ja omadused		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Betoonvalmistooted. Põrandaplaadid põrandasüsteemidele	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Terratsoplaadid. Osa 1: Siseruumides kasutamiseks mõeldud terratsoplaadid		1.6.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Terratsoplaadid. Osa 2: Välistingimustes kasutamiseks mõeldud terratsoplaadid		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bituumen ja bituumensideained. Katioonsete bituumenemulsioonide määratlemise alused	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Tasanduskihi materjal ja betoonpõranda tasanduskiht. Tasanduskihi materjal. Omadused ja nõuded		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Kiulisest kipsplaadist tooted. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Rippsein. Tootestandard		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Aluskatte määratlused ja omadused. Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Aluskatte määratlused ja omadused. Osa 2: Seinte aluskatted		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Betoonist tänavasillutis. Osa 3: Betoonist tänavasillutistes kasutatavate tüüblite spetsifikatsioon		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Kipsplaadist valmispaneelid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bituumen ja bituumensideained. Kivistumisjärkude spetsifikatsioonid		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13950:2014 Kipsplaadist paneelide soojus/heliisolatsiooni omadused. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Plastist ja kummist materjalid katuse hüdroisolatsiooniks. Määratlused ja omadused	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Kipsplaatide ühendusmaterjalid. Definiitsioonid, nõuded ja katsemeetodid		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Ripplaed. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2012 Elastsed niiskisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist niiskuskindlad isolatsioonimaterjalid, kaasa arvatud kummist ja plastmaterjalist keldrite hüdroisolatsioonimaterjalid. Definiitsioonid ja omadused	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Elastsed niiskisolatsioonimaterjalid. Bituume-nist niiskuskindlad membraanid, kaasa arvatud kummist ja plastikust vundamendi hüdroisolat-sioonimaterjalid. Definiitsioonid ja omadused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Elastsed niiskisolatsioonimaterjalid. Bituume-nist aurutõkkematerjalid. Definiitsioonid ja oma-dused		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Betoonvalmistooted. Eelvalatud betoongaraažid. Osa 1: Nõuded monoliitsetele või üksikutest ruumi mõõtmetele vastavatest komponentidest koosnevatele sarrustatud (raudbetoonist) garaaži-dele		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist aurutõkkematerjalid. Määratlused ja omadused	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13986:2004 Ehituses kasutatavad puidul põhinevad paneelid . Karakteristikud, vastavushindamine ja märgistus	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Magnesiitsegude sideained. Kaustiline magneesium ja magneesiumkloriid. Osa 1: Definiitsioonid, nõuded		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bituumen ja bituumensideained. Polümeermodifitseeritud bituumenite määratlemise alused		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2003 Lakke paigaldatavad radiaatoripaneelid, mis sisaldavad vett temperatuuriga alla 120 °C. Tehnilised tingimused ja nõuded		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Elastsed-, tekstiil ja laminaatpõrandakattematerjalid – tervis, ohutus- ja energiasäästlikkuse nõuded		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 WC-pottide ja pissuaaride lopuskastid		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Kasutuskohas valmistatav kergkruussoojustus. Osa 1: Puistesoojustusmaterjali spetsifikatsioon (enne paigaldamist)		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Ehitiste termoisolatsioon. In situ kergmineraalvilla (IMW) tooted. Osa 1: Spetsifikatsioonid mineraalvillale enne paigaldamist		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Puitkonstruktsioonid. Laudliimpuit ja plankliimpuit. Nõuded	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega, erineva tugevusega ehituspuit. Osa 1: Üldnõuded	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14178-2:2004 Ehitusklaas. Peamised leelismuld-kvartsklaasist tooted. Osa 2: Vastavuse hindamine/Tootestandard		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Ehitusklaas. Kuumtöödeldud, termiliselt tugevdatud lubi-liiv-räni-turvaklaas. Osa 2: Vastavushindamine/Tootestandard		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Vuugitihendid ja -täited. Osa 1: Kuumalt kasutatavate vuugitäidete spetsifikatsioon		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Vuugitäited ja hermeetikud. Osa 2: Külmvööbatavate hermeetikute spetsifikatsioon		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Vuugitäited ja hermeetikud. Osa 3: Vuugitäidete spetsifikatsioonid		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Lisatöölusel saadavad kipsplaadist tooted. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Metallraamid kipsplaadi paigaldamiseks. Definitsioonid, nõuded ja katsemeetodid		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Eelvormitud kipsplaadist karniisid. Definitsioonid, nõuded ja katsemeetodid		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Tsement. Koostisosad. Spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid väga madala kuumutustemperatuuriga tsementidele		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14229:2010 Ehituspuit. Õhuliinide puitpostid		1.9.2011	1.9.2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14246:2006 Riplagede kipselemendid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Puitkonstruktsioonid. Tootenõuded ehituslikele ogaplaatliidetega valmismomentidele	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Sanitaarseadmed. Üldkasutatavad pesukünad		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud mineraalvillatooted (MW). Spetsifikatsioon	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud elastsest elastomeervahust tooted (FEF). Spetsifikatsioon	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud vahtklaasist tooted (CG). Spetsifikatsioon	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud kaltsiumsilikaadist tooted (CS). Spetsifikatsioon	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud pressitud vahtpolüstüreenist tooted (XPS). Spetsifikatsioon	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases toodetud polüuretaanvahust ja poliisotsüanuraatvahust jäigad tooted. Spetsifikatsioon	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud paisutatud vahtpolüstüreenist tooted (EPS). Spetsifikatsioon	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud polüeteen tooted (PEF). Spetsifikatsioon	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tehases valmistatud fenoolvahust tooted (PE). Spetsifikatsioon	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Pihustatavad vahtpolüüretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüaanuraattooted (PIR). Osa 1: Pihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paisutatud perliidist (EP) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihendatud ja puistematerjalide spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Kasutuskohtas valmistatavad paisutatud vermikuliidist soojusisolatsioonitooted. Osa 1: Adhesiiv- ja puistematerjalide paigalduseelne spetsifikatsioon		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Peenpihustatavad vahtpolüüretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüaanuraattooted (PIR). Osa 1: Peenpihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14319-1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Peenpihustatavad vahtpolüuretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüanuraatooted (PIR). Osa 1: Peenpihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist.		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Hoonete tehnoeadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Pihustatavad vahtpolüuretaan- (PUR) ja vahtpolüisotsüanuraatooted (PIR). Osa 1: Pihustatavate vahtsüsteemide spetsifikatsioon enne paigaldamist.		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Ehitusklaas. Termiliselt karastatud leelis-räniturvaklaas. Osa 2: Vastavushindamine/Tootestandard		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Maa-alused tuletõrjehüdrandid		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Puidust põrandakate. Omadused, vastavushindamine ja märgistamine	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Aknad ja ukсед. Tootestandard, toimivusomadused. Osa 1: Aknad ja välisüksed, millele ei esitata tulepüsivus- ja/või suitsutõkestusnõudeid	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Kipsplaatkonstruktsioonide abikarkassid ja tugevdusliistud. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Puitkonstruktsioonid. Konstruktsiooniline liimkihtpuit. Nõuded		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Sambakujulised tuletõrjehüdrandid		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14388:2005 Liiklusmüra vähendamise seadmed. Spetsifikatsioonid		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Kinnitatud redelid ja pääseluugid		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Eelkoormatavad kõrgtugevad ehituslikud kinnitusemehhanismid. Osa 1: Üldnõuded		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2012 Keraamilised plaadid. Määratlused, liigitamine, omadused, vastavushindamine ja märgistamine	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Dušikabiinid. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Ehitusklaas. Lamineeritud klaas ja lamineeritud turvaklaas. Vastavushindamine/Tootestandard		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Korstnad. Plastikust lõõrivooderdisega korstnad. Nõuded ja katsemeetodid	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Kipsil põhinevad liimid soojus/heliisolatsiooni komposiitpaneelidele ja kipsplaatidele. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Isekandvad kahepoolse plekist väliskattega isolatsioonipaneelid. Tööstuslikult valmistatud tooted. Spetsifikatsioon	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Vannid koduseks kasutamiseks		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Dušialused koduseks kasutamiseks		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bideed. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14545:2008 Puittarindid. Liitmikud. Nõuded		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Mehhaanilised kinnitusvahendid kipsplaatsüsteemide fikseerimiseks. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Puittarindid. Tüübelkinnitusdetailid. Nõuded	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Suitsuandurid		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Kaltsium-alumiinaattsement. Koostis, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Gravitatsiooniliste termoplastist torustikega kasutatavad liimained. Spetsifikatsioon		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Sanitaarseadmed. Valamud. Funktsionaalsed nõuded ja katsemeetodid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Sarrustatud bituumenpapp betoonist sillaestakaadide ja muude sõidukite liikluseks kasutatavate betoonpindade niiskuisolatsiooniks. Määratlused ja omadused		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Profileeritud laed. Nõuded ja katsemeetodid		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Stabiilsed plekktahtlid katuste katmiseks, väliskatte ja sisevoodrina kasutamiseks. Toote spetsifikatsioon ja nõuded		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Plekist täielikult toetatavad katuse- ja seinakattemendid. Spetsifikatsioon ja nõuded	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14785:2006 Eluruumides asuvad puidugraanulitega köetavad küttesüsteemid. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Laineplekist turvavoolikute koostekomplektid gaasilistel kütustel töötavate kodumajapidamisseadmetega ühendamiseks		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Liimained surve all olevate termoplastsete vedelike transportimise torustikele. Spetsifikatsioonid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Betoonvalmistooted. Trepid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Betoonvalmistooted. Truubid	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Akna- ja uksetarvikud. Lukukorpused ja iselukustid. Elektromehaanilised lukukorpused ja lukuvastused. Nõuded ja katsemeetodid		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Betoonis kasutatavad kiud. Osa 1: Teraskiud. Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Betoonis kasutatavad kiud. Osa 2: Polümeerkiud. Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavus		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Vedelikuna plaatimissegude all kasutatavad vett- tõkestavad tooted. Nõuded, katsemeetodid, vastavushindamine, liigitamine ja tähistamine		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Spordiväljakute pinnakatted. Erinevatele spordialadele mõeldud siseruumide pinnakatted. Spetsifikatsioon		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2012 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Plastikust ja kummist hüdroisolatsioonikihid. Määratlused ja omadused	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14915:2013 Täispuidust sein- ja laevooderdis. Näitajad, vastavushindamine ja märgistus	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Kergtäite- ja isolatsioonitooted rajatistes kasutamiseks. Tehases valmistatud vahtpolüstüreenist (EPS) tooted. Tehnilised nõuded		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Soojusisolatsioon maanteede ja raudteede ja teetammide täiteks. Tehases toodetud pressitud vahtpolüstüroolist (XPS) tooted. Spetsifikatsioon		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Katusekatted. Katuse plastvalgusvööd, tugiraamiga või ilma. Liigitus, nõuded ja katsemeetodid		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Katusekattetooted järgatud paigaldamiseks ja seinavooderdustooted. Järgatud katusekatte jäigad aluskihid. Määratlused ja omadused		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Elastsed niiskuisolatsioonimaterjalid. Bituumenist hüdroisolatsioonikihid. Määratlused ja omadused		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Korstnad. Ruumides asuvate kütteseadmete metallist korstnatele ja erinevast materjalist õhusseadmetele esitatavad nõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Vertikaalsed õhusseadmed/õhulõõrid C6-tüüpi seadmetele		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Korstnad. Nõuded ja katsemeetodid metallkorstnatele ja õhuvarustuskanalite materjalidele ruumivälise õhuvarustusega küttesüsteemide puhul. Osa 2: Ruumivälise õhuvarustusega kütteseadmete lõõrid ja õhuvarustuskanalid		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Betoonvalmistooted. Vundamendielemendid		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Betoonvalmistooted. Seinalemendid	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Betoonvalmistooted. Põrandate tala- ja paneel-süsteemid. Osa 1: Talad		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Betoonvalmistooted. Tala-plokk-vahelaesüsteemid. Osa 2: Betoonblokid		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Betoonvalmistooted. Tala-plokk-vahelaesüsteemid. Osa 3: Keraamilised blokid		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Betoonvalmistooted. Põrandate tala-plokksüsteemid. Osa 4: Vahtpolüstüreenplokid	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Betoonvalmistooted. Tala-plokk-vahelaesüsteemid. Osa 5: Kergplokid lihtsate raketiste jaoks		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Mitte-eelkoormatavad ehituslikud kinnitusmehhanismid. Osa 1: Üldnõuded		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Betoonvalmistooted. Sillalemendid	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Gaasiküttel töötavate kodumasinate ühendamisel kasutatavate metalltorude kaitseventiilid		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Alumiinium ja alumiiniumsulamid. Ehituskonstruksioonitooted. Tehnilised kontrolli- ja tarnetingimused		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Dekoratiivsed seinakatted. Tahvel- ja rullkatted	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15129:2009 Anti-seismilised seadmed		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Peenestatud granuleeritud kõrgahjuräbu kasutamiseks betoonis ja mördis. Osa 1: Määratlused, spetsifikatsioon ja vastavuskriteeriumid		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Tahkel kütusel töötavad aeglaselt kuumust eraldavad seadmed. Nõuded ja katsemeetodid		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Betoonvalmistooted. Tugiseinaelemendid		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2007 Ehituskoostete monteerimisel kasutatavad üldotstarbelised liimained. Nõuded ja katsemeetodid		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Ehitusliimid. Hoonetes ja rajatistes kasutatavate koaksiaalsete metall-liidete anaeroobsete liimide spetsifikatsioon		1.4.2010	1.4.2011
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Kiudsarrusega kipsplaadid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid. Osa 1: Kiududest sarrusvõrguga sarrustatud kipsplaadid	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Kiudsarrusega kipsplaadid. Määratlused, nõuded ja katsemeetodid. Osa 2: Kiududega sarrustatud kipsplaadid	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Paakunud kivi. Põrandate ja treppide moodulplaadid (sise- ja väliskasutus)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Paakunud kivi. Seinaplaadid (sise- ja välistöödeks)		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15322:2013 Bituumen ja bituumensideained. Vedeldatud ja pehmendatud bituumensideainete määramise alused	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Hüdrauliline sideaine kasutamiseks mittekandvates konstruktsioonides. Määratlused, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotekstiilid ja geotekstiilipõhised tooted. Nõutavad omadused kasutamisel katendites ja asfaldikihtides		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Geosünteetõkkek. Nõutavad omadused transportitaristus kasutamiseks	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Betonvalmistooted. Normaali- ja kergbetoonist raketisplokid. Toodete omadused ja toimivus		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Ehituslik hammasliidetega massiivpuu. Toimivusnõuded ja tootmisele esitatavad miinimumnõuded		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Betonvalmistooted. Puitlaastbetoonist raketisplokid. Toodete omadused ja toimivus		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Hoonete tehnoseadmete ja tööstuspaigaldiste soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud perliidist (EP) ja paisutatud vermikuliidist (EV) tooted. Spetsifikatsioon		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Ehituslikud ja töenduslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paisutatud perliidist (EP) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihendatud ja puistetoodete spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15600-1:2010 Ehituslikud ja töönduslikud soojusisolatsioonitooted. In situ paisutatud vermikuliidist (EV) toodetest moodustatud soojusisolatsioon. Osa 1: Tihendatud ja puistetoodete spetsifikatsioon enne paigaldamist		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Hoonete ventilatsioon. Tuletõkestid		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 1: Fassaadihermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 2: Klaasimishermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 3: Sanitaarruumide hermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Hoonete ja jalgteede mittekandvates liidetes kasutatavad hermeetikud. Osa 4: Jalgteede hermeetikud		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15682-2:2013 Ehitusklaas. Kuumkatsetatud termiliselt karastatud leelismuldmetall-silikaatturvaklaas. Osa 2: Vastavuse hindamine/tootestandard		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Ehitusklaas. Kanalikujuste ristlõikega karastatud kaltsiumsilikaat-ohutusklaas. Osa 2: Vastavushindamine/tootestandard		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Kergmaterjalidest täite- ja soojusisolatsioonitooted rajatistes kasutamiseks. Kergkruusast tooted (LWA)		1.8.2013	1.8.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15743:2010 Supersulfaattsement. Koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Paksud hüdroisolatsioonimaterjalid polümeermofitseeritud bituumenist. Määratlused ja nõuded	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Jätkukütmisega tahke kütusega saunaahjud. Nõuded ja katsemeetodid		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Orgaanilisel sideainel põhinevad krohvimördid välis- ja sisekasutuseks. Spetsifikatsioon		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Aknad, uksed ja väravad. Tootestandard, toodete omadused. Tulepüsivus ja suitsutõkestus		1.12.2015	1.12.2018
CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud polüetüleenvahust (PEF) tooted. Spetsifikatsioon	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Valgust läbilaskvad tasapinnalised mitmekihilised polükarbonaat(PK)plaadid kasutamiseks katustes, seintes ja lagedes nii sise- kui välitingimustes. Nõuded ja katsemeetodid	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
Cenelec	EN 50575:2014 Jõu-, juhtimis- ja kommunikatsioonikaablid. Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele		1.12.2015	1.12.2016

<sup>(1)</sup> 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:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012<sup>(1)</sup> artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.

**Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011. aasta määruse (EL) nr 305/2011 (millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ) rakendamisega**

(Euroopa hindamisdokumentide viitenumbrite avaldamine määruse (EL) nr 305/2011 artikli 22 kohaselt)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2015/C 226/05)

Määruse (EL) nr 305/2011 sätted on Euroopa hindamisdokumentide sätete suhtes ülimuslikud.

	Euroopa hindamisdokumendi viitenumber ja pealkiri	Asendatava Euroopa hindamisdokumendi viitenumber ja pealkiri	Märkused
1	EAD 070001-00-0504: Kipsplaadid kandekonstruktsioonidele		
2	EAD 130005-00-0304: Ehitiste kandvaks osaks mõeldud tappidega ühendatud täispuidust elemendid		
3	EAD 130010-00-0304: Lehtpuidust valmistatud liimpuit – pöögist valmistatud konstruktsiooniline liimkihtpuit		
4	EAD 130033-00-0603: Naelad ja kruvid puitkonstruktsioonide naelutusplaatide jaoks		
5	EAD 130012-00-0304: Klassifitseeritud tugevusega ehituspuit – saepurssid, kitsenevad – kastan		
6	EAD 200005-00-0103: Struktuuralsed valmistatud õõnesprofiilide ja jäikade ühendustega terasvaid		
7	EAD 090001-00-0404: Pressitud mineraalvillaplaadid orgaanilise või mitteorgaanilise viimistluse ja spetsiaalse kinnitussüsteemiga		
8	EAD 330011-00-0601: Reguleeritavad betoonikruvid		
9	EAD 280001-00-0704: Ettevalmistatud üksus kuivatamiseks või filtreerimiseks		

### Märkus

Euroopa hindamisdokumendid võtab vastu Euroopa Tehnilise Tunnustuse Organisatsioon (EOTA) inglise keeles. Euroopa Komisjon ei vastuta nende pealkirjade õigsuse eest, mille EOTA on esitanud avaldamiseks *Euroopa Liidu Teatajas*.

Euroopa hindamisdokumentide viitenumbrite avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et Euroopa hindamisdokumendid on kättesaadavad kõigis Euroopa Liidu ametlikes keeltes.

Euroopa Tehnilise Tunnustuse Organisatsioon (<http://www.eota.eu>) hoiab Euroopa hindamisdokumendi elektrooniliselt kättesaadavana kooskõlas määruse (EL) nr 305/2011 II lisa punkti 8 sätetega.

**Komisjoni teatis seoses komisjoni 1. oktoobri 2013. aasta delegeeritud määruse (EL) nr 65/2014 (millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/30/EL seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude ja pliidikubude energiamärgistusega) ja komisjoni 14. jaanuari 2014. aasta määruse (EL) nr 66/2014 (millega rakendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/125/EÜ seoses kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude, keeduplaatide ja pliidikubude ökodisaini nõuetega) rakendamisega**

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2015/C 226/06)

ESO <sup>(1)</sup>	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile
(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60350-1:2013 Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed. Osa 1: Pliidid, ahjud, auruahjud ja grillid. Toimivuse mõõtemetodid IEC 60 IEC 60350-1:2011 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine	
	EN 60350-1:2013/A11:2014	Esmakordne avaldamine	Märkus 3
Cenelec	EN 61591:1997 Majapidamises kasutatavad õhupuhustusseadmed ja muud toiduvalmistussaurude äratõmbevahendid. Toimivuse mõõtemetodid IEC 61591:1997	Esmakordne avaldamine	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	Esmakordne avaldamine	Märkus 3
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	Esmakordne avaldamine	Märkus 3

Käesolev standard tuleb täita, et viidata selgelt nendele õiguslikele nõuetele, mida ta peab eesmärgi kohaselt täitma.

- <sup>(1)</sup> 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 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 asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

- Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.
- Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

**MÄRKUS:**

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012<sup>(1)</sup> artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA” avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.



**Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 1999. aasta direktiivi 1999/5/EÜ (raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise kohta) rakendamisega**

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2015/C 226/07)

ESO1 <sup>(1)</sup>	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1	Direktiivi 1999/5/EÜ artikkel
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Erinõuded telekommunikatsioonivõrku ja/või kaabeljaotussüsteemi ühendatavate seadmete ohutusele	10.8.2010	EN 41003:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu- päev (1.7.2011)	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/ 95/EÜ artikkel 2)
Cenelec	EN 50360:2001 Toote standard mobiiltelefonide vasta- vusest peamistele piirangutele seoses inimese tundlikkusega elektromagneti- liste väljade suhtes (300 MHz – 3 GHz)	26.7.2001			Artikli 3 lõike 1 punkt a
	EN 50360:2001/AC:2006	29.12.2010			
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuu- päev (13.2.2015)	
Cenelec	EN 50364:2010 Elektroonilistes jälgimissüsteemides, raadiosageduslikes tuvastussüsteemides ja muudes taolistes rakendustes kasuta- tavatest, sagedusvahemikus 0 Hz kuni 300 GHz talitlevatest seadmetest tingi- tud elektromagnetväljade inimesele mõ- juva toime piiramine	29.12.2010	EN 50364:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu- päev (1.11.2012)	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/ 95/EÜ artikkel 2)
Cenelec	EN 50385:2002 Toote standard traadita telekommuni- katsioonisüsteemide raadio baasjaama- de ja paiksete lõppjaamade vastavusest peamistele piirangutele või etalontase- mete, mis on seotud inimese tundlik- kusega raadiosageduste elektromagnetiliste väljade suhtes	7.12.2002			Artikli 3 lõike 1 punkt a

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2006 Tootestandard raadiosidevõrkude jaoks ettenähtud kohtkindlate raadiosaateseadmete (110 MHz – 40 GHz) vastavuse tõendamiseks raadiosageduslike elektromagnetväljade elanikukiirituse alaste põhipiirangutega või baastasemetega nende seadmete kasutuselevõtul	21.12.2006			Artikli 3 lõike 1 punkt a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Esmakordne avaldamine			
Cenelec	EN 50566:2013 Tootestandard üldkasutatavate käeshoitavate 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	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2013)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Infotehnoloogiaseadmed. Häiringukindluse tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Kehtivuse lõppkuupäev (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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2007)	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
	EN 60065:2002/AC:2006	29.12.2010			
	EN 60065:2002/AC:2007	29.12.2010			
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Muudetud)	25.9.2007	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (24.1.2013)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Muudetud)	15.4.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2013)	
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 + A2:2010 Märkus 2.1	17.11.2017	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
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	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Esmakordne avaldamine	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	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2007)	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2013)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lasertoodete ohutus. Osa 4: Laservalveseadmed IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2009)	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (3.5.2014)	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lasertoodete ohutus. Osa 12: Vaba asetusega informatsiooni ülekandeks mõeldud optiliste kommunikatsioonisüsteemide ohutus IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 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	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2010)	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (24.1.2013)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Muudetud)	29.12.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2013)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Muudetud)	12.9.2014	Märkus 3	2.7.2016	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
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 artikkel 2)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	29.12.2010			
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	29.12.2010			
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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2012)	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (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 + A3:2013 + A3:2013 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, pingekõikumiste 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	Kehtivuse lõppkuupäev (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 elektrivarustusüsteemides tingimusteta ühendatavate seadmete puhul nimivooluga kuni 16 A faasi kohta IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Märkus 2.1	18.6.2016	Artikli 3 lõike 1 punkt b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Osa 3 11: Piirangud. Pingemuutuse, pinge kõikumise ja üldkasutatava madalpinge tarnesüsteemi pinge kõikumise piirangud -< 75 A või vähem tarbivatele seadmetele, mis omavad lisühendusi IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2008)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	29.12.2010			
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	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2009)	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuu- päev (12.1.2014)	
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4: Erialased põhistandardid. Tööstuskesk- kondade emissioonistandard IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6- 4:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu- päev (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	Kehtivuse lõppkuu- päev (12.1.2014)	
Cenelec	EN 62311:2008 Elektroonika- ja elektriseadmete iseloo- mustus inimesele toimivate elektromag- netväljade (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 sidetehnikasead- med. 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		Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/ 95/EÜ artikkel 2)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Esmakordne aval- damine			
Cenelec	EN 62479:2010 Väikesevõimsuseliste elektroonika- ja elektriseadmete hindamine nende vasta- vuse järgi inimesele toimivate elektro- magnetväljade (10 MHz kuni 300 GHz) lubatavatele piirväärtustele IEC 62479:2010 (Muudetud)	15.4.2011	EN 50371:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu- päev (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 raadio- spektri küsimused (ERM); Kitsaribalise tähttrükkimise telegraafseadmed meteo- roloogia- või navigatsioonialase infor- matsiooni vastuvõtmiseks (NAVTEX); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu- päev (30.4.2011)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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) põhinõuete alusel	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhinõuete alusel	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2012)	Artikli 3, lõige 2
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 kõneedastuseks; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel.	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhinõuete alusel	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 põhioote alusel.	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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
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 põhioote alusel	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhioote alusel	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhioote alusel	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Märkus 2.1	30.11.2016	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
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 põhioüete alusel	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhioüete alusel. Raadioseadmed sisseehitatud või lisaseadmestikuga klass E digitaal selektiivväljakutse (DSC) jaoks	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 kõneanduriteks; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhiolemuse alusel	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhiolemuse alusel	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.3.2013)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM).Lähitoime-seadmed.Raadiosagedusalas 1 GHz kuni 40 GHz kasutatavad raadioseadmed.Osa 2. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2012)	Artikli 3, lõige 2
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 põhiohute 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 lõige 2 põhiohute alusel	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 meditsiini rakenduste (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 lõige 2 alusel; Osa 2-1: Nõuded maantee infrastruktuuri seadmetele (RSU)	24.8.2006			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maanteetranspordi ja liikluse telemaatika (RTTT); Tööstuse, teaduse ja meditsiini rakenduste (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 lõige 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 lõige 2 põhiohute alusel	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2013)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Siseveekogudel kasutatavad VHF raadiosagedusalas 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	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2010)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Siseveekogudel kasutatavad VHF raadiosagedusalas 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	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2010)	Artikli 3, lõige 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Laviinivõrre detekteerimisseadmed; Saate – vastuvõtu süsteemid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	26.7.2001			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Laviinivõrre detekteerimisseadmed; Saate – vastuvõtu süsteemid; Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 3 punkti e põhiolemuse alusel	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2005)	Artikli 3, lõige 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Ultrakõrgsagedusel (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	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2009)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 põhiolemuse 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	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2015)	Artikli 3, lõige 2
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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (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 digitaalide (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	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2011)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Teisaldatavad ülirkõrgsagedusalas (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	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2008)	Artikli 3, lõige 2
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 põhiohuet alusel	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 geostatsionaarorbiidi satelliitide interaktiivsete terminalide (SIT) ja satelliitide kasutajaterminalide (SUT) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohuet alusel	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhiohuet alusel.Üldised raadionõuded	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse lennusesüsteemi harmoneeritud standard R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhiolete alusel	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhiolete alusel	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2003)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Mikroantennjaamade (VSAT) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioleted 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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2001)	Artikli 3, lõige 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	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	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2001)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	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	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2012)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Mikroantennijaamade (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	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2007)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	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	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhioletuse 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 põhioletuse 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 põhioletuse 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 geostatsionaarorbiidi satelliitide satelliitide interaktiivsete terminalide (SIT) ja satelliitide kasutajaterminalide (SUT) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioletuse alusel	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2009)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosidetehistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Üldised tehnilised nõuded	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2013)	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2007)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM).Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 12:Eritingimused paikse kosmoseside (FSS) raadiosagedusalas 4 GHz kuni 30 GHz töötavatele VSAT-terminalidele ja satelliitide interaktiivsetele maajaamadele	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2005)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
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 digitaaltelevisiooni-ringhäälingu saatjatele	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2006)	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Kehtivuse lõppkuupäev (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 analoogkärgside raadioseadmetele	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2005)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
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	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2005)	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 2: Eritingimused isikuot-singuseadmetele	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu-päev (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 liik-uvas kosmosesides (MSS) kasutatavatele liikuvatele maajaamadele (MES)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu-päev (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 len-nuside liikuvatele ja paiksetele raadio-seadmetele	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu-päev (28.2.2007)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 23: Eritingimused IMT-2000 otsese hajutamise CDMA (UT-RA ja E-UTRA) baasjaamale (BS), repii-terile ja nende lisaseadmetele	11.4.2012	EN 301 489-23 V1.4.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu-päev (31.8.2013)	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 (UT-RA ja E-UTRA) liikuvatele ja teisaldata-vatele (UE) raadioseadmetele ja nende lisaseadmetele	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu-päev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2007)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 26: Eritingimused CDMA 1x lairiba baasjaamadele, repiiteritele ja lisaseadmetele	24.8.2006	EN 301 489-26 V2.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 andmeedatusseadmetele (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	Kehtivuse lõppkuupäev (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 pinna- 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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Esmakordne avaldamine	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	Kehtivuse lõppkuupäev (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 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-8 V1.2.1 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 raadio-telefonisüsteemi (DECT) seadmetele	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 raadio-telefonisüsteemi (DECT) seadmetele	Esmakordne avaldamine	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 raadiosidesüsteemide (GSM ja DCS) liikuvatele ja teisaldatavatele raadioseadmetele ja nende lisaseadmetele	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2009)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 8: Eritingimused GSM baasjaamadele	7.12.2002	EN 301 489-8 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2005)	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	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2009)	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V10.2.1 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Baasjaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioote alusel	12.10.2013	EN 301 502 V9.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu- päev (31.8.2014)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Harmoneeritud EN R&TTE artikli 3.2 põhioote alusel baasjaamade jaoks	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Märkus 2.1	31.12.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Baasjaamade põhiooted harmoneeri- tud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 alusel	Esmakordne aval- damine	EN 301 502 V11.1.1 Märkus 2.1	30.11.2016	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Raadiosagedusalades GSM 900 ja DCS 1 800 töötavate liikuvate raadiojaamade harmoneeritud standard R&TTE direk- tiivi (1999/5/EÜ) artikli 3 lõike 2 põhi- oote alusel	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu- päev (30.6.2004)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Kärtside ra- diosagedusalas 450 MHz töötavate (CDMA 450) ja PAMR raadiosagedusa- lades 410 MHz, 450 MHz ja 870 MHz töötavate (CDMA-PAMR) hajaspektri CDMA liikuvate raadiojaamade harmo- neeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioote alusel	21.12.2006			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Lähitoime- seadmed (SRD); Raadiosagedusalas 2 483,5–2 500 MHz töötavad madala võimsusega aktiivsed meditsiinilised im- plantaadid (LP-AMI); Osa 2; Harmonee- ritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioote 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. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohuetel	12.9.2014			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Liikuva kosmoseside (MSS) raadiosagedusalas 1,5/1,6 GHz töötavate geostatsionaarse liikuva kosmoseside-süsteemi isikliku kasutusega satelliitsidevõrkude (S-PCN) liikuvate maajaamade (MESs) kaasa arvatud teistsaldatavate maajaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõige 2 põhiohuetel	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2013)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusel alla 1 GHz maalähedase orbiidi (LEO) satelliitsüsteemide madala andmeedastuskiirusega (LBRDC) liikuvate maajaamade (MES) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõige 2 põhiohuetel	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2002)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; kaubandusest kättesaadavad amatöör-raadioseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõige 2 põhiohuetel	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2011)	Artikli 3, lõige 2
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 lõige 2 põhiohuetel	14.2.2001			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 põhiolemuse 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 põhiolemuse alusel	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 VHF õhk/maa side digitaalsed liinid (VDL) tüüp 2. Maapealsete seadmete tehnilised karakteristikud ja mõõtemetodid. Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	11.4.2012			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 põhiolemuse alusel.	Esmakordne avaldamine	EN 301 841-3 V1.1.1 Märkus 2.1	31.1.2016	Artikli 3, lõige 2
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	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2014)	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Kehtivuse lõppkuupäev (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 saatjesagedusega üle 3 GHz kosmoseside maajaamadele	21.12.2006			Artikli 3 lõike 1 punkt b
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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Esmakordne avaldamine	EN 301 893 V1.7.1 Märkus 2.1	31.12.2016	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Kehtivuse lõppkuupäev (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	Esmakordne avaldamine	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),repiiterid 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	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT kärtsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Osa 11: CDMA otsese hajutamisega (UTRA FDD) repiiterid	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhinõuded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT mobiilsidevõrgud.Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 punkti 2 põhinõuete alusel. Osa 13: E-UTRA kasutajaseadmed (UE)	11.4.2012	EN 301 908-13 V4.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2013)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel; Osa 13: E-UTRA kasutajaseade (UE)	12.9.2014	EN 301 908-13 V5.2.1 Märkus 2.1	31.7.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT mobiilsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 punkti 2 põhinõuete alusel. Osa 14: E-UTRA Baasjaamad (BS)	11.4.2012	EN 301 908-14 V4.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2013)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel; Osa 14: E-UTRA baasjaamad (BS)	12.9.2014	EN 301 908-14 V5.2.1 Märkus 2.1	31.7.2015	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT kärtsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Osa 15. E-UTRA raadioside tehnoloogiat kasutavad FDD repiiterid	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhinõuded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	10.8.2010			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio-spektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 17: IMT-2000 CDMA mitme kandjaga UMB baasjaamade põhinõuded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	10.8.2010			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-18 V6.2.1 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Osa 18. E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE standarditele vastav (MSR) baasjaam	12.10.2013	EN 301 908-18 V5.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2014)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Osa 18. E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE standarditele vastav (MSR) baasjaam	12.9.2014	EN 301 908-18 V6.2.1 Märkus 2.1	31.3.2016	Artikli 3, lõige 2
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 301 908-19 V5.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2015)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.4.1 IMT mobiilsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Osa 2: CDMA otsese hajutamise (UTRA FDD) kasutajaseadmed	12.10.2013	EN 301 908-2 V5.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2014)	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



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	Kehtivuse lõppkuupäev (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
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 IMT kärtsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Osa 2: CDMA otsese hajutamise (UTRA FDD) kasutajaseadmed	21.9.2011	EN 301 908-3 V4.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2013)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete 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 301 908-4 V6.2.1 IMT mobiilsidevõrgud; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel; Osa 4: Mitme kandjaga CDMA (cdma2000) kasutajaseade (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2015)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Kolmanda põlvkonna mobiiltelefonivõrk. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel. Osa 5: mitme kandjaga CDMA (cdma2000) baasjaamad	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2013)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT kärpsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel. Osa 6: CDMA TDD (UTRA FDD) kasutajaseadmed	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2013)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT kärpsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel. Osa 7: CDMA TDD (UTRA FDD) baasjaamad	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2013)	Artikli 3, lõige 2
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); GMDSS ja teiste liikuva mereside rakenduste VHF kaldajaamade raadiosaatjad ja -vastu- võtjad; 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	Kehtivuse lõppkuu- päev (30.11.2008)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Edastamine ja multipleksimine (TM); Mitmiksideseadmed; Juhtmeta multi- meedia (MWS) süsteemides raadiosage- dusvahemikus 40,5 GHz kuni 43,5 GHz kasutatavad raadioseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolete alusel	30.4.2004			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Amplituud- modulatsiooniga (AM) raadioringhäälingusüsteemi raadiosaate- seadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhi- nõuete alusel	24.8.2006			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Sagedusmo- duleeritud (FM) raadioringhäälingusaatjad; Osa 2: Har- moneeritud EN R&TTE direktiivi artik- li 3 lõike 2 alusel	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu- päev (30.11.2007)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Raadiometeo- roloogia (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 põhi- nõuete alusel	12.11.2003			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Sideks ultralairiba tehnoloogiat kasutavad lähitoimeseadmed, Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioote alusel	29.12.2010	EN 302 065 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2012)	Artikli 3, lõige 2
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 põhioote 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 põhioote 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 põhioote alusel; Osa 3: Nõuded maantee ja raudtee sõidukite UWB seadmetele	12.9.2014			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Pinnase ja seinä sondeerimisradarite rakendused; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioüete alusel	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2009)	Artikli 3, lõige 2
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 põhioüete alusel	30.4.2004			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Siseveekogudel kasutatavad navigatsiooni radarid. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioüete 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 põhioüete 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 põhiohüete alusel	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 V2.1.1 Paiksed raadiosüsteemid; Raadioliinide seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded; Osa 2-2: Koordineeritavates raadiosagedusalades töötavate digitaalsüsteemide harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohüete alusel	12.10.2013	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2015)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Paiksed raadiosüsteemid; Kakspunktside seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded; Osa 2-2: Koordineeritavates raadiosagedusalades töötavate digitaalsüsteemide harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohüete alusel	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Märkus 2.1	31.12.2015	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-3 V2.1.1 Paiksed raadiosüsteemid; Kakspunktside seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded; Osa 3: Raadioseadmete, mis töötavad nii koordineeritavates kui ka mittekoordineeritavates raadiosagedusalades, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel	12.10.2013	EN 302 217-3 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2015)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Paiksed raadiosüsteemid. Kakspunktside seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded. Osa 3: Raadiosagedusalades, kus rakendatakse koordineerimisprotseduuri või ei koordineerita, töötavate raadioseadmete harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Märkus 2.1	31.12.2015	Artikli 3, lõige 2
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 põhiolemuse alusel	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Navigatsiooniradarid SOLAS konventsiooniga hõlmamata laevadel; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	15.12.2009			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 põhinõuete 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); Sagedusala 77 GHz kuni 81 GHz töötavad sõidukiradarid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete 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); Sagedusala 24 GHz töötavad sõidukiradarid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2013)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Sagedusala 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	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2013)	Artikli 3, lõige 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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; Mitmikpunktside seadmed ja antennid; Osa 2: Digitaalsete mitmikpunktside 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	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2009)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Paiksed raadiosidesüsteemid; Mitmikpunktside seadmed ja antennid; Osa 3: Mitmikpunktside 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	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2009)	Artikli 3, lõige 2
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 põhiolemuse 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	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2012)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kärtside raadiosagedusalas 450 MHz töötavate (CDMA 450) ja PAMR raadiosagedusalades 410 MHz, 450 MHz ja 870 MHz töötavate (CDMA-PAMR) hajaspektri CDMA repiiterite põhiohused, 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 põhiohused alusel	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2011)	Artikli 3, lõige 2
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 põhiohused 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 põhiohused 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 põhiohused alusel	4.11.2008			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 põhiolemuse alusel	10.8.2010			Artikli 3, lõige 2
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 põhiolemuse alusel	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhiolemuse alusel	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhiolemuse 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 põhiolemuse 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 andmesidesüsteemid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohuetel	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 põhiohuetel	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhiohuetel	15.12.2009	EN 301 908-19 V6.2.1 Märkus 2.1		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 põhiohuetel	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2011)	Artikli 3, lõige 2
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 modulatsiooni kasutavad raadioseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiohuetel	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Märkus 2.1	30.6.2016	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 põhiohute alusel	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhiohute alusel	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 maa-komponent lairiba süsteemidele. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohute alusel	29.12.2010			Artikli 3, lõige 2
ETSI	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 põhiohute alusel	29.12.2010			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	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 põhinõuete alusel	29.12.2010			Artikli 3, lõige 2
ETSI	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 põhinõuete alusel	15.12.2009			Artikli 3, lõige 2
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 põhinõuete 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 põhinõuete alusel	15.4.2011			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Lairiba juurdepääsu raadiovõrk (BWA) raadiosagedusalas 3 400 MHz kuni 3 800 MHz; Liikuvad terminalid; harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	15.12.2009	EN 301 908-13 V6.2.1 Märkus 2.1		Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM).Suurõnnetuste korral kasutatavad 5 GHz raadiosagedusalas 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
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligentsed transpordisüsteemid (ITS) Raadiosagedusalas 63 GHz kuni 64 GHz töötavad raadiosideseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete 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 põhiohüete 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 põhiohüete alusel	10.8.2010			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 põhioote alusel	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 EN 301 908-18 V7.1.2 EN 301 908-14 V6.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2013)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maanteesidesüsteemi seadmed (RTTT); Sagedusallas 24,05 GHz kuni 24,25 GHz töötavad maanteesidesüsteemi lähitoime radarid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioote alusel	11.4.2012			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Maanteetranspordi ja liikluse telemaatika (RTTT). Autoradari seadmed, mis töötavad raadiosagedusallas 24,05 GHz kuni 24,25 GHz või 24,50 GHz. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhioote 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 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Teisaldatavad liikuva mereside VHF raadiosagedusallas töötavad sisseehitatud klass D digitaalselektiivväljakutsega (DCS) käsijaamad. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	11.4.2012			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Teisaldatavad liikuva mereside VHF raadiosagedusallas töötavad sisseehitatud klass D digitaalselektiivväljakutsega (DCS) käsijaamad. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Märkus 2.1	31.12.2015	Artikli 3, lõige 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Teisaldatavad liikuva mereside VHF raadiosagedusalas töötavad sisseehitatud klass D digitaalselektiivväljakutsega (DCS) käsijaamad. Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 3 punkti e alusel	11.4.2012			Artikli 3, lõige 3
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Teisaldatavad liikuva mereside VHF raadiosagedusalas töötavad sisseehitatud klass D digitaalselektiivväljakutsega (DCS) käsijaamad. Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 3 punkti e alusel	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Märkus 2.1	31.12.2015	Artikli 3, lõige 3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Merehüüde 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 põhinõuete alusel	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2015)	Artikli 3, lõige 2
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 saateseadmed. Osa 1 Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Üldised nõuded	21.9.2011			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Maapealse liikuva televisiooni multimeedia multie- dastusteenuse saateseadmed. 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 põhi- nõuete alusel; Osa 1: Kõne-pluss and- meside (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu- päev (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 põhi- nõuete alusel; Osa 2: Otseühenduskanal (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuu- päev (31.10.2004)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Liikuv maasi- de; Mitmekanalise edastuse spetsifikatsioon PMR teenusele; Harmo- neeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	12.9.2014			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Maapealne laiendussüsteem (GBAS) VHF maa-õhk andmeedastus (VDB); Maapealsete seadmete tehnilised karak- teristikud ja mõõtmismeetodid; Harmo- neeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	12.10.2013			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 098-2 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 põhinõuete 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
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 V1.1.1 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	11.4.2012			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 geostatsionaarorbiidil mobiilsel platvormil töötavate maajaamade (ESOMP) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	12.10.2013			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

<sup>(1)</sup> 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 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 asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.
- Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.
- Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

**MÄRKUS:**

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

<sup>(1)</sup> EÜT L 316, 14.11.2012, lk 12.





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



**Euroopa Liidu Väljaannete Talitus**  
2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

**ET**