



Eestikeelne väljaanne

Teave ja teatised

55. aastakäik

11. aprill 2012

Teatis nr	Sisukord	Lehekülg
-----------	----------	----------

IV Teave

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

Euroopa Komisjon

2012/C 104/01	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) rakendamise (1) (Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)	1
2012/C 104/02	Komisjoni teatis seoses Euroopa Parlamendi ja nõukogu 15. detsembri 2004. aasta direktiiviga 2004/108/EÜ, mis käsitleb elektromagnetilise ühilduvuse alaste liikmesriikide õigusaktide ühtlustamist ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 89/336/EMÜ (1) (Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)	38
2012/C 104/03	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/105/EÜ (lihtsate surveanumate kohta) rakendamisega (kodifitseeritud versioon) (1) (Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)	59
2012/C 104/04	Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. mai 1997. aasta direktiivi 97/23/EÜ (surveseadmeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega (1) (Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)	61

ET

Hind:
4 EUR

(1) EMPs kohaldatav tekst

(Jätub pöördel)

TEAVE LIIKMESRIIKIDELT

2012/C 104/05	Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus) ⁽¹⁾ 77
2012/C 104/06	Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus) ⁽¹⁾ 83
2012/C 104/07	Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus) ⁽¹⁾ 88
2012/C 104/08	Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus) ⁽¹⁾ 93
2012/C 104/09	Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus) ⁽¹⁾ 98



⁽¹⁾ EMPs kohaldatav tekst

IV

(Teave)

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

EUROOPA KOMISJON

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

(EMPs kohaldatav tekst)

(Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(2012/C 104/01)

ESO ⁽¹⁾	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1	Direktiivi 1999/5/EÜ artikkel
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Erinõuded telekommunikatsioonivõrku ja/või kaabeljaotussüsteemi ühendatavate seadmete ohutusele	EN 41003:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2011)	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
Cenelec	EN 50360:2001 Toote standard mobiiltelefonide vastavusest peamistele piirangutele seoses inimese tundlikkusega elektromagnetiliste väljade suhtes (300 MHz - 3 GHz)			Artikli 3 lõike 1 punkt a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Inimese tundlikkusest elektromagnetilisele väljale tingitud piirangud raadiosagedusvahemikus 0 Hz kuni 10 GHz töötavates elektroonilistes jälgimisseadmetes (EAS) ja raadiosageduslikes			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
Cenelec	EN 50364:2010 Elektroonilistes jälgimissüsteemides, raadiosageduslikes tuvastussüsteemides ja muudes taolistes rakendustes kasutatavatest, sagedusvahemikus 0 Hz kuni 300 GHz talitlevatest seadmetest tingitud elektromagnetväljade inimesele mõjuva toime piiramine	EN 50364:2001 Märkus 2.1	1.11.2012	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Üldine standard väikevõimsusliku elektroonilise ja elektrilise aparatuuri vastavusest peamistele piirangutele seoses inimese tundlikkusega elektromagnetiliste väljade suhtes (10 MHz - 300 GHz) - Üldine avalik			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
Cenelec	EN 50385:2002 Toote standard traadita telekommunikatsioonisüsteemide raadio baasjaamade ja paiksete lõppjaamade vastavusest peamistele piirangutele või etalontasemetele, mis on seotud inimese tundlikkusega raadiosageduste elektromagnetiliste väljade suhtes			Artikli 3 lõike 1 punkt a
Cenelec	EN 50401:2006 Tootestandard raadiosidevõrkude jaoks ettenähtud kohtkindlate raadiosaateseadmete (110 MHz - 40 GHz) vastavuse tõendamiseks raadiosageduslike elektromagnetväljade elanikukiirituse alaste põhipiirangutega või baas-tasemetega nende seadmete kasutuselevõtul			Artikli 3 lõike 1 punkt a
	EN 50401:2006/A1:2011	Märkus 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Infotehnoloogia seadmed. Raadiohäiringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 22:2005 (Muudetud)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2011)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Infotehnoloogiaseadmed. Raadiohäiringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 22:2008 (Muudetud)	EN 55022:2006 ja selle muudatused Märkus 2.1	1.12.2013	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Infotehnoloogia seadmed. Häiringukindluse karakteristikud. Mõõtmise piirid ja meetodid CISPR 24:1997 (Muudetud)	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2001)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Infotehnoloogiaseadmed. Häiringukindluse tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 24:2010	EN 55024:1998 ja selle muudatused Märkus 2.1	1.12.2013	Artikli 3 lõike 1 punkt b
Cenelec	EN 60065:2002 Audio- ja videoseadmed ja nende sarnased elektriseadmed. Ohutusnõuded IEC 60065:2001 (Muudetud)	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/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Muudetud)	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Märkus 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Muudetud)	Märkus 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Raadiosaateseadmete ohutusnõuded IEC 60215:1987			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lasertoodete ohutus. Osa 1: Seadmete klassifikatsioon ja nõuded IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2010)	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	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	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Märkus 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lasertoodete ohutus. Osa 4: Laservalveseadmed IEC 60825-4:2006	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	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Märkus 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lasertoodete ohutus. Osa 12: Vaba asetusega informatsiooni ülekandeks mõeldud optiliste kommunikatsioonisteemide ohutus IEC 60825-12:2004			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)	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	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Märkus 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Muudetud)	Märkus 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 22: Välispaigaldusseadmed IEC 60950-22:2005 (Muudetud)			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Infotehnikaseadmed. Ohutus. Osa 23: Suured andmesalvestusseadmed IEC 60950-23:2005			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	Märkus 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Märkus 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-3: Piirväärtused. Pingemuutude, pingekõikumiste ja pingeväreluse piiramine avalikes madalpingelistes elektrivarustusüsteemides tingimusteta ühendatavate seadmete nimivoolu puhul kuni 16 A faasi kohta IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2011)	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	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2003)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Osa 3-12: Avalikesse madalpingevõrkudesse ühendatud seadmete poolt genereeritud vooluharmoniliste piirväärtused sisendvoolu korral üle 16 A, kuid mitte üle 75 A faasi kohta IEC 61000-3-12:2004	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2004)	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	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	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			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3: Erialased põhistandardid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard IEC 61000-6-3:2006	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)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Märkus 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4: Erialased põhistandardid. Tööstuskeskkondade emissioonistandard IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2009)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Märkus 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Elektroonika- ja elektriseadmete iseloomustus inimesele toimivate elektromagnetväljade (0 Hz kuni 300 GHz) piiramise järgi IEC 62311:2007 (Muudetud)			Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
Cenelec	EN 62479:2010 Väikesevõimsuseliste elektroonika- ja elektriseadmete hindamine nende vastavuse järgi inimesele toimivate elektromagnetväljade (10 MHz kuni 300 GHz) lubatavatele piirväärtustele IEC 62479:2010 (Muudetud)	EN 50371:2002 Märkus 2.1	1.9.2013	Artikli 3 lõike 1 punkt a (ja direktiivi 2006/95/EÜ artikkel 2)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kitsaribalise tähttrükkimise telegraafseadmed meteoroloogia- või navigatsioonialase informatsiooni vastuvõtmiseks (NAVTEX); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhioletuste alusel	EN 300 065-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kitsaribalise tähttrükkimise telegraafseadmed meteoroloogia- või navigatsioonialase informatsiooni vastuvõtmiseks (NAVTEX); Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.3 (e) põhioletuste alusel	EN 300 065-3 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2011)	Artikli 3, lõige 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Eeskätt analoogkõne jaoks mõeldud kõrgsagedusliku sise- või välisühendusega raadiosadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioletuste alusel	EN 300 086-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2010)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	EN 300 086-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2012)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 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	EN 300 113-2 V1.4.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2011)	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.	EN 300 113-2 V1.4.2 Märkus 2.1	31.8.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Üldkasutatava raadiosagedusala (CB) raadioseadmed; Faasinurgamodulatsiooniga üldkasutatava raadiosagedusala raadioseadmed (PR 27 raadioseadmed); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 300 135-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2009)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusel 121,5 MHz või raadiosagedustel 121,5 MHz ja 243 MHz sihitamise eesmärgil töötavad avariipoid (EPIRB); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.3e alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusel 121,5 MHz või raadiosagedustel 121,5 MHz ja 243 MHz sihitamise eesmärgil töötavad avariipoid (EPIRB); Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.3e põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 3
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); VHF raadiosagedusala töötavad liikuva mereside raadiotelefoni saatjad ja vastuvõtjad; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 300 162-2 V1.1.2 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2008)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); VHF raadiosagedusalas töötavad liikuva mereside raadiotelefoni saatjad ja vastuvõtjad; Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 3 punkti e põhinõuete alusel	EN 300 162-3 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2008)	Artikli 3, lõige 3
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			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 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 põhinõuete alusel	EN 300 220-2 V2.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2009)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 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 3.2 põhinõuete alusel	EN 300 220-2 V2.1.2 Märkus 2.1	31.5.2013	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			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Peamiselt analoogkõneks ette nähtud liitantenniga raadioseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	EN 300 296-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2010)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 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 põhinõuete alusel	EN 300 296-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2012)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lairiba edastussüsteemid; 2,4 GHz TTM raadiosagedusalas töötavad andmeedastusseadmed, mis kasutavad lairibamodulatsiooni tehnoloogiat; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	EN 300 328 V1.6.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2008)	Artikli 3, lõige 2

Standardi käesoleva versiooni järgimine tagab vastavuse (vastavuseeldus) direktiivi 1999/5/EÜ artikli 3 lõike 2 nõuetele järgimise tingimuste täitmise korral: seade peab rakendama asjakohaseid raadiosagedusspektri jagamise mehhanisme, st LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) jne, et täita selle versiooni klauslis 4.3.5 kirjeldatud nõudeid. Selle mehhanismiga lihtsustatakse praegu kasutusel olevate mitmesuguste tehnoloogiate ja rakenduste vahelist raadiosagedusspektrite jagamist ning ülekoormuse korral tagatakse kasutajatele võrdsed juurdepääsutingimused (ning selle tulemusena välditakse kõigile kasutajatele osutatavate teenuste halvenemist). Euroopa Telekommunikatsiooni Standardiinstituut (ETSI) on standardi EN 300 328 versiooni 1.8.1. kavandis välja töötanud ühtlustatud meetodid mitmesuguste jagatismehhanismide tõhususe hindamiseks.

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	EN 300 330-2 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside (RP 02); Liitantenni kasutatavad raadioseadmed, mis signaale edastades kutsuvad vastuvõtjas esile kindlatüübilise reaktsiooni; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel			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 põhiohüete alusel	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 põhiohüete alusel. Raadioseadmed sisseehitatud või lisaseadmetikuga klass E digitaalselektiivväljakutse (DSC) jaoks	EN 300 373-3 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2011)	Artikli 3, lõige 3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Liitantenniga raadioseadmed andme- ja kõneedastatuseks; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel	ETS 300 390/A1 ED.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2001)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 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	EN 300 422-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)	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	EN 300 422-2 V1.2.2 Märkus 2.1	31.5.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Üldkasutatava raadiosagedusalas kahe külgribaga (DSB) ja /või ühe külgribaga (SSB) amplituudmoduleeritud raadioseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	EN 300 433-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2002)	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	EN 300 433-2 V1.1.2 Märkus 2.1	30.3.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM).Lähitoimeseadmed.Raadiosagedusalas 1 GHz kuni 40 GHz kasutatavad raadioseadmed.Osa 2. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel	EN 300 440-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2010)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM).Lähitoimeseadmed.Raadiosagedusalas 1 GHz kuni 40 GHz kasutatavad raadioseadmed.Osa 2. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	EN 300 440-2 V1.3.1 Märkus 2.1	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			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Standardile EN 300 113 vastavate seadmete juurdepääsu protokoll ja kanalijagamise reeglid,Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Osa 4: GSM repiiterite harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maanteetranspordi ja liikluse telemaatika (RTTT); Tööstuse, teaduse ja meditsiinirakenduste (TTM) sagedusalas raadiosagedusel 5,8 GHz töötavad sihtotstarbelise lähi-toimeside (DSRC) edastusseadmed (500 kbit/s / 250 kbit/s); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel; Osa 2-1: Nõuded maantee infrastruktuuri seadmetele (RSU)			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 meditsiinirakenduste (TTM) sagedusalas raadiosagedusel 5,8 GHz töötavad sihtotstarbelise lähi-toimeside (DSRC) edastusseadmed (500 kbit/s / 250 kbit/s); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel; Osa 2-2: Nõuded pardaseadmetele (OBU)			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 VHF raadiosagedusala liikuva lennuse teenistuse maapealsed kaasaskantavad, liikuvad ja kohtkindlalt paigaldatavad amplituudmodulatsiooniga raadiosaatjad, vastuvõtjad ja transiiverid. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 VHF raadiosagedusala liikuva lennuse teenistuse maapealsed kaasaskantavad, liikuvad ja kohtkindlalt paigaldatavad amplituudmodulatsiooniga raadiosaatjad, vastuvõtjad ja transiiverid. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 300 676-2 V1.4.1 Märkus 2.1	31.5.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Siseveekogudel kasutatavad VHF raadiosagedusalas töötavate liikuva mereside raadiotelefonide saatjad ja vastuvõtjad; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	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 põhinõuete alusel	EN 300 698-3 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2010)	Artikli 3, lõige 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Laviiniohvrite detekteerimisseadmed; Saate – vastuvõtu süsteemid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Laviiniohvrite detekteerimisseadmed; Saate – vastuvõtu süsteemid; Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 3 punkti e põhiolemuse alusel	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	EN 300 720-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2009)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 2,45 GHz töötavad raudteeveeremi automaatsed identifitseerimissüsteemid (AVI); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 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 lõike 2 alusel	EN 301 025-2 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 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 lõike 3 punkti e alusel	EN 301 025-3 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2011)	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	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	EN 301 166-2 V1.2.2 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2011)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	/või andmeedastus) raadioseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohuet alusel			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Teisaldatavad ülikõrgsagedusalas (VHF) töötavad liikuva mereside raadiotelefoniseadmed (mitte GMDSS rakenduste jaoks); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	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	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	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	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	TBR 023 ED.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2002)	Artikli 3, lõige 2
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 põhiohuet alusel	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 põhiohuet alusel	EN 301 427 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2003)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Mikroantenn- jaamade (VSAT) harmoneeritud EN; R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuded raadiosagedusalades 11/12/14 GHz signaali edastust või edastust ja vastuvõttu või ainult vastuvõttu võimaldavatele kosmoseside maajaamadele	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); Raadiosage- dusalades 11-12/13-14 GHz töötavate ja uudiste ajutiseks edastamiseks mõeldud kosmosesidesüsteemi liikuvate maajaamade (SNG TES) harmoneeritud EN R&TTE dire- ktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	TBR 030 ED.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2001)	Artikli 3, lõige 2
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 põhi- nõuete alusel	TBR 041 ED.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2001)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Liikuva kosmoseside (MSS) raadiosagedusalas 2 GHz töötavate üldkasutatavate kosmosesidevõrkude (S PCN) liikuvate maajaamade (MES), kaasa arvatud käsijaamade harmonee- ritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	TBR 042 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 isik- liku kasutusega kosmosesidesüsteemi (S-PCN) liikuvate maajaamade (MES), kaasa arvatud käsijaamade harmonee- ritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 301 442 V1.1.1 Märkus 2.1	31.5.2012	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Mikroantenn- jaamade (VSAT) harmoneeritud EN; R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuded raadiosagedusalades 4 GHz ja 6 GHz signaali edastamist või edastamist ja vastuvõtmist või ainult vastuvõtmist võimaldavatele kosmoseside maajaamadele	EN 301 443 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2007)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosage- dusalades 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 põhinõuete alusel	TBR 044 ED.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2001)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 põhinõuete alusel	EN 301 444 V1.1.1 Märkus 2.1	30.4.2015	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 põhinõuete alusel			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) hajasppektri CDMA baasjaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel			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 satelliitside interaktiivsete terminalide (SIT) ja satelliitside kasutajaterminalide (SUT) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 301 459 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2009)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Üldised tehnilised nõuded	EN 301 489-1 V1.6.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2011)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Üldised tehnilised nõuded	EN 301 489-1 V1.8.1 Märkus 2.1	30.6.2013	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 10: Eritingimused esimese (CT1 ja CT1+) ja teise (CT2) põlvkonna juhtmeta telefonisüsteemi seadmetele	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	EN 301 489-11 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2007)	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 12: Eritingimused paikse kosmoseside (FSS) raadiosagedusalas 4 GHz kuni 30 GHz töötavatele VSAT-terminalidele ja satelliitside interaktiivsetele maajaamadele	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 raadiosagedusalas (CB) raadioseadmetele (kõne- ja andmeedastus) ja nende liseseadmetele	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 digitaaltelevisiooniringhäälingu saatjatele	EN 301 489-14 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2006)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 15: Eritingimused kaubandusest kättesaadavatele amatöör-raadioseadmetele	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	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 V2.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 17: Eritingimused lairiba andmeedastussüsteemidele	EN 301 489-17 V1.3.2 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2011)	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	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)	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)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 2: Eritingimused isikuotsinguseadmetele	EN 301 489-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2005)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 20: Eritingimused liikuvast kosmosesides (MSS) kasutatavatele liikuvatele maajaamadele (MES)	EN 301 489-20 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 lennuseid liikuvatele ja paiksetele raadioseadmetele	EN 301 489-22 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2007)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 23: Eritingimused IMT-2000 otsese hajutamise CDMA (UTRA) baasjaamale (BS), repiiterile ja nende lisaseadmetele	EN 301 489-23 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2009)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 23: Eritingimused IMT-2000 otsese hajutamise CDMA (UTRA ja E-UTRA) baasjaamale (BS), repiiterile ja nende lisaseadmetele	EN 301 489-23 V1.3.1 Märkus 2.1	30.6.2012	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 (UTRA ja E-UTRA) baasjaamale (BS), repiiterile ja nende lisaseadmetele	EN 301 489-23 V1.4.1 Märkus 2.1	31.8.2013	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 24: Eritingimused IMT-2000 otsese hajutamise CDMA (UTRA) liikuvatele ja teisaldatevatele (UE) raadioseadmetele ja nende lisaseadmetele			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 24: Eritingimused IMT-2000 otsese hajutamise CDMA (UTRA ja E-UTRA) liikuvatele ja teisaldatevatele (UE) raadioseadmetele ja nende lisaseadmetele	EN 301 489-24 V1.4.1 Märkus 2.1	31.7.2012	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	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	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)			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			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 29: Eritingimused raadiosagedusalades 401 MHz kuni 402 MHz ja 405 MHz kuni 406 MHz töötavatele meditsiinilistele andmeedastusseadmetele (MEDS)			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 3: Eritingimused raadiosagedusalades 9 kHz kuni 40 GHz töötavatele lähitoimeseadmetele (SRD)	EN 301 489-3 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2005)	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)			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 32: Eritingimused pinnase ja seina sondeerimisradaritele			Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 34: Eritingimused mobiiltelefonide välistele toiteallikatele			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 4: Eritingimused paiksetele raadiolinkidele, lairiba andmeedastussüsteemide baasjaamadele, lisaseadmetele ning raadiosideteenistustele	EN 301 489-4 V1.3.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2011)	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)	EN 301 489-5 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2005)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 6: Eritingimused raadiotelefonisüsteemi (DECT) seadmetele	EN 301 489-6 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2010)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 489-7 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	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	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 kõrvamonitridele	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)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Globaalne mobiiltelefonisüsteemi (GSM) harmoneeritud EN; Baasjaamade ja repiiterite põhinõuded R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel (GSM 13.21 versioon 8.1.2 esitati 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2002)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Baasjaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 301 502 V8.1.2 Märkus 2.1	31.7.2012	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Raadiosagedusalades GSM 900 ja DCS 1 800 töötavate liikuvate raadiojaamade harmoneeritud standard R&TTE direktiivi (1999/5/EÜ) artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 301 511 V7.0.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2004)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kärgside raadiosagedusalas 450 MHz töötavate (CDMA 450) ja PAMR raadiosagedusalades 410 MHz, 450 MHz ja 870 MHz töötavate (CDMA-PAMR) hajaspiktri CDMA liikuvate raadiojaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Liikuva kosmoseside (MSS) raadiosagedusalades 1,5/1,6 GHz töötavate geostatsionaarse liikuva kosmosesidesüsteemi isikliku kasutusega satelliitsidevõrkude (S-PCN) liikuvate maajaamade (MES) kaasa arvatud käsijaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 301 681 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2006)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Liikuva kosmoseside (MSS) raadiosagedusala 1,5/1,6 GHz töötavate geostatsionaarse liikuva kosmosesidesüsteemi isikliku kasutusega satelliitsidevõrkude (S-PCN) liikuvate maajaamade (MESS) kaasa arvatud teisaldatevate maajaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 301 681 V1.3.2 Märkus 2.1	31.8.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusel alla 1 GHz maalahedase orbiidi (LEO) satelliitsüsteemide madala andmeedastuskiirusega (LBRDC) liikuvate maajaamade (MES) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 301 721 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2002)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 lõike 2 põhiohüete alusel	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 lõike 2 põhiohüete alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Juhtmeta telefonisüsteemi seadmete CT2 harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohüete alusel			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 põhiohüete alusel	EN 301 839-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); CEPT-i harmoneeritud raadiosagedusalas 1 785 MHz kuni 1 800 MHz töötavad digitaalsed raadiomikrofonid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 alusel			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 põhiohüete alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Mereside raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Üldised tehnilised nõuded	EN 301 843-1 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2006)	Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Mereside raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 2: Eritingimused VHF raadiotelefoni saatjatele ja vastuvõtjatele	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;	EN 301 843-4 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2006)	Artikli 3 lõike 1 punkt b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Osa 4: Eritingimused kitsaribalise tähttrükkimise (NBDP) NAVTEX vastuvõtjatele			
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			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Mereside raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 6: Eritingimused veesõiduki pardal olevatele saatesagedusega üle 3 GHz kosmoseside maajaamadele			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN); Raadiosagedusalas 5 GHz töötavate suure edastuskiirusega RLAN seadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	EN 301 893 V1.4.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2010)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN); Raadiosagedusalas 5 GHz töötavate suure edastuskiirusega RLAN seadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	EN 301 893 V1.5.1 Märkus 2.1	31.12.2012	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 1: IMT-2000, sissejuhatus ja üldised nõuded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 301 908-1 V3.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 IMT mobiilsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 punkti 2 põhinõuete alusel. Osa 1: Sissejuhatus ja üldised nõuded	EN 301 908-1 V4.2.1 Märkus 2.1	31.1.2013	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	EN 301 908-10 V2.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE);	EN 301 908-11 V3.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Osa 11: IMT-2000, CDMA otsese hajutamise (UTRA FDD ja E-UTRA FDD) repiiterite harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohuet alusel			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT kõrgsagedusvõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiohuet alusel. Osa 11: CDMA otsese hajutamise (UTRA FDD) repiiterid	EN 301 908-11 V4.2.1 Märkus 2.1	30.4.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsagedusvõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 12: IMT-2000, mitme kandjaga CDMA (cdma2000) repiiterite põhiohuded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	EN 301 908-12 V3.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsagedusvõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 13: IMT-2000 E-UTRA kasutajaseadmete põhiohuded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 IMT mobiilsagedusvõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 punkti 2 põhiohuet alusel. Osa 13: E-UTRA kasutajaseadmed (UE)	EN 301 908-13 V4.2.1 Märkus 2.1	31.1.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsagedusvõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 14: IMT-2000 E-UTRA baasjaamade põhiohuded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 IMT mobiilsagedusvõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 punkti 2 põhiohuet alusel. Osa 14: E-UTRA Baasjaamad (BS)	EN 301 908-14 V4.2.1 Märkus 2.1	31.1.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsagedusvõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 15: IMT-2000 E-UTRA FDD repiiterite põhiohuded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT kõrgsidesõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioüete alusel. Osa 15. E-UTRA raadio-side tehnoloogiat kasutavad FDD repiiterid	EN 301 908-15 V4.2.1 Märkus 2.1	30.4.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidesõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 16: IMT-2000 CDMA mitme kandjaga UMB kasutajaseadmete põhioüded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidesõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 17: IMT-2000 CDMA mitme kandjaga UMB baasjaamade põhioüded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 IMT kõrgsidesõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioüete alusel. Osa 18. E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE standarditele vastav (MSR) baasjaam			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Kolmanda põlvkonna mobiiltelefonivõrk. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioüete alusel. Osa 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD kasutajaseadmed			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidesõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 2: IMT-2000, otsese hajutamisega CDMA (UTRA FDD ja E-UTRA FDD) kasutajaseadmete harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioüete alusel	EN 301 908-2 V3.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 IMT kõrgsidesõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioüete alusel. Osa 2: CDMA otsese hajutamisega (UTRA FDD) kasutajaseadmed	EN 301 908-2 V4.2.1 Märkus 2.1	30.4.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Kolmanda põlvkonna mobiiltelefonivõrk. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioüete alusel. Osa 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD baasjaamad			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Kolmanda põlvkonna mobiiltelefonivõrk.Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel. Osa 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD kasutajaseadmed			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Kolmanda põlvkonna mobiiltelefonivõrk.Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel. Osa 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD baasjaamad			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 3: IMT-2000, otsese hajutamise CDMA (UTRA FDD ja E-UTRA FDD) baasjaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	EN 301 908-3 V3.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel. Osa 2: CDMA otsese hajutamise (UTRA FDD) kasutajaseadmed	EN 301 908-3 V4.2.1 Märkus 2.1	30.4.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 4: IMT-2000, mitme kandjaga CDMA (cdma2000 ja UMB) kasutajaseadmete põhiolemused, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	EN 301 908-4 V3.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Kolmanda põlvkonna mobiiltelefonivõrk.Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel.Osa 4: mitme kandjaga CDMA (cdma2000) kasutajaseadmed (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 Märkus 2.1	30.6.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 5: IMT-2000, mitme kandjaga CDMA (cdma2000 ja UMB) baasjaamade põhiolemused, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	EN 301 908-5 V3.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
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	EN 301 908-5 V4.2.1 Märkus 2.1	30.6.2013	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 6: IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD ja E-UTRA TDD) kasutajaseadmete põhinõuded, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	EN 301 908-6 V3.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Osa 6: CDMA TDD (UTRA FDD) kasutajaseadmed	EN 301 908-6 V4.2.1 Märkus 2.1	30.4.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutajaseadmed (UE); Osa 7: IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) ja E-UTRA TDD baasjaamade harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 301 908-7 V3.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel. Osa 7: CDMA TDD (UTRA FDD) baasjaamad	EN 301 908-7 V4.2.1 Märkus 2.1	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 põhinõuete alusel			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 põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); GMDSS ja teiste liikuva mereside rakenduste VHF kaldajaamade raadiosaatjad ja -vastuvõtjad; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	EN 301 929-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2008)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Edastamine ja multipleksimine (TM); Mitmiksideadmed; Juhtmeta multimeedia (MWS) süsteemides raadiosagedusvahemikus 40,5 GHz kuni 43,5 GHz kasutatavad raadiosadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Amplituudmodulatsiooniga (AM) raadioringhäälingusüsteemi raadiosaateseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioote alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Sagedusmoduleeritud (FM) raadioringhäälingusaatajad; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	EN 302 018-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2007)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiometeoroloogia (Met Aid); Raadiosagedusvahemikus 400,15 MHz kuni 406 MHz kasutamiseks mõeldud raadiosondid võimsusega kuni 200 mW; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioote alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusvahemikus 1,3 GHz kuni 50 GHz töötavad juhtmeta videolingid (WVL); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Sideks kasutatav ultralairiba tehnoloogia; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioote alusel			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	EN 302 065 V1.1.1 Märkus 2.1	30.6.2012	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Pinnase ja seina sondeerimisradarite rakendused; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioote alusel	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			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Sagedusalades 11/12/14 GHz töötavate liikuva kosmoseside õhusõidukite maajaamade (AES) harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Siseveekogudel kasutatavad navigatsiooni radarid. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusalas 9 kHz kuni 315 kHz töötavad raadioseadmed väga väikese võimsusega aktiivsete meditsiiniliste implantaatide (ULP-AMI) ja nende lisatarvikute (ULP-AMI-P) jaoks; Osa 2 Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM);Raadiosagedusalas 865 MHz kuni 868 MHz võimsusega kuni 2 W töötavad raadiosageduslikud identifitseerimisvahendid;Osa 2:Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	EN 302 208-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2011)	Artikli 3, lõige 2
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 identifitseerimisvahendid. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	EN 302 208-2 V1.3.1 Märkus 2.1	31.8.2013	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Paiksed raadiosüsteemid; Raadioliinide seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded; Osa 2-2: Koordineeritavates raadiosagedusalades töötavate digitaalsüsteemide harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Paiksed raadiosüsteemid; Raadioliinide seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded; Osa 2-2: Koordineeritavates raadiosagedusalades töötavad digitaalsüsteemid; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Märkus 2.1	30.9.2012	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 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	EN 302 217-3 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 põhioote alusel	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			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 põhioote alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Maantesidesüsteemi seadmed (RTTT); Sagedusalas 77 GHz kuni 81 GHz töötavad sõidukiradarid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhioote alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Maantesidesüsteemi seadmed (RTTT); Sagedusalas 24 GHz töötavad sõidukiradarid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioote alusel	EN 302 288-2 V1.2.2 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2010)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Sagedusalas 13,56 MHz töötavad induktiivsed lähitoime andmeedastusseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse digitaalse televisiooniringhäälingusüsteemi (DVB-T) raadiosaateseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel			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.	EN 302 296 V1.1.1 Märkus 2.1	28.2.2013	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			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 põhiohüete alusel	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 põhiohüete alusel	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 põhiohüete alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Tuvastamis- ja liikumissandurid; Raadiosagedusalades 5, 8, 10, 25, 61 ja 77 GHz töötavad mahutite taseme sondeerimisradarid (TLPR); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Tuvastamis- ja liikumissandurid; 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	EN 302 372-2 V1.1.1 Märkus 2.1	30.11.2012	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Kärkside raadiosagedusalas 450 MHz töötavate (CDMA 450) ja PAMR raadiosagedusalades 410 MHz, 450 MHz ja 870 MHz töötavate (CDMA-PAMR) hajaspiktri CDMA repiiterite põhiohüed, harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 alusel			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;	EN 302 435-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2011)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 põhiolemuse alusel			
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 põhiolemuse alusel			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 põhiolemuse alusel			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 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Ultralairiba (UWB) tehnoloogiat kasutavate lähitoimeseadmete tehnilised näitajad. Sagedusvahemikus 2,2 GHz kuni 8,5 GHz töötavate töövahendite objekti selektiivsuse ja näitajate rakendus; Osa 2 harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Ultralairiba (UWB) tehnoloogiat kasutavad lähitoimeseadmed; Raadiosagedusalas 6 GHz kuni 8,5 GHz töötavad asukohaotsingu seadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	EN 302 500-2 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2010)	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 asukohaotsingu seadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhiolemuse alusel	EN 302 500-2 V1.2.1 Märkus 2.1	31.7.2012	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN); Raadiosagedusalas 5,8 GHz töötavad paiksed lairiba andmeedastussüsteemid; harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel	EN 302 502 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.3.2010)	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 põhinõuete alusel			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 põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 2
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 põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Sagedusalas 2 500 MHz kuni 2 690 MHz töötavad lairiba- andmeedastussüsteemid; Osa 1: Aegtihendus dupleks modulatsiooniga (TDD) baasjaamad; harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	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 lairiba- andmeedastussüsteemid; Osa 2: Aegtihendus dupleks modulatsiooniga (TDD) kasutajaseadmed; harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Liikuv maaside; Sageduskanalis laiusega 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz või 150 kHz töötavad pidevat või vahelduvat mähisjoone modulatsiooni kasutavad raadioseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	EN 302 561 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2011)	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN). Raadiosagedusalas 60 GHz töötavad WAS/RLAN süsteemid. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN). Raadiosagedusalas 60 GHz töötavad WAS/RLAN süsteemid. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	EN 302 567 V1.1.1 Märkus 2.1	31.10.2013	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelligentsed transpordisüsteemid (ITS); Sagedusvahemikus 5 855 MHz kuni 5 925 MHz töötavad raadioseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES);Sagedusalades 1 980 MHz kuni 2 010 MHz (suunal Maa-kosmos) ja 2 170 MHz kuni 2 200 MHz (suunal kosmos-Maa) töötavate kosmoseside maajaamade (MSS) harmoneeritud standard; Osa 1: Komplementaarne maakomponent lairiba süsteemidele. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel			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 põhinõuete alusel			Artikli 3, lõige 2
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			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			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			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			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
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 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD); Ülemaailmse kosmoseside navigatsioonisisüsteemi (GNSS) repiiterid; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel			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 põhiolemuse alusel			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 põhiolemuse alusel			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 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Lairiba juurdepääsu raadiovõrk raadiosagedusalas 3 400 MHz kuni 3 800 MHz. Baasjaamad. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maanteesidesüsteemi seadmed (RTTT); Sagedusalas 24,05 GHz kuni 24,25 GHz töötavad maanteesidesüsteemi lähitoime radarid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Teisaldatavad liikuva mereside VHF raadiosagedusalas töötavad sisseehitatud klass D digitaalselektiivväljakutsega (DCS) käsijaamad.Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel			Artikli 3, lõige 2
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			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 põhiolemuse alusel			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse liikuva televisiooni multimeedia multimedastusteenuse saateseadmed. Osa 1 Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel. Üldised nõuded			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse liikuva televisiooni multimeedia multimedastusteenuse saateseadmed. Osa 2 Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel. OFDM tehnoloogiat kasutavate saatjate testimise korraldamine			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 TETRA seadmete harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhiolemuse alusel; Osa 1: Kõne-pluss andmeside (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (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 põhiolemuse alusel; Osa 2: Otseühenduskanal (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2004)	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 põhiolemuse alusel süsteemi juures kasutatava maapealse liikluse seireradarite (SMR) jaoks; Alaosa 1: X-riba impulssseireseadmed saatjavõimsusega kuni 100 kW			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD). Raadioagedusalas 40 GHz kuni 246 GHz töötavad raadioseadmed. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel.			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			Artikli 3, lõige 2

(¹) Euroopa standardiorganisatsioonid:

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

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 kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse (osaliselt) asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega uue standardi reguleerimisalasse kuuluvate toodete puhul. See ei mõjuta vastavuseeldust direktiivi oluliste nõuetega nende toodete puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.

Märkus 3: Muudatuste puhul on viitstandard EN CCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard (veerg 3) koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

MÄRKUS:

— Lisaks Direktiivide 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ, 90/385/EMÜ ja 93/42/EMÜ all avaldatud standardeid võib 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.

— Standardite kättesaamisega seotud teavet võib saada Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/34/EÜ (¹) (muudetud direktiiviga 98/48/EÜ) lisas (²).

(¹) EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

(²) EÜT L 217, 5.8.1998, lk 18.

- Euroopa standardorganisatsioonid 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.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides ühenduse keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite kohta võib leida Internetilehelt

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

Komisjoni teatis seoses Euroopa Parlamendi ja nõukogu 15. detsembri 2004. aasta direktiiviga 2004/108/EÜ, mis käsitleb elektromagnetilise ühilduvuse alaste liikmesriikide õigusaktide ühtlustamist ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 89/336/EMÜ

(EMPs kohaldatav tekst)

(Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(2012/C 104/02)

ESO ⁽¹⁾	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistmaterjalide ladustamiseks silohoidlates, punkrites, salvedes ja hopperites	EN 617:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistmaterjalide mehaaniliseks käitlemiseks, v.a. lintkonveierid	EN 618:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule erikoormuse mehaaniliseks käitlemiseks	EN 619:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded puistmaterjalide lintkonveieritele	EN 620:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Hoonete metallsulused. Pöörduksi lahti hoidvad elektritoitega seadmed. Nõuded ja katsemeetodid		
CEN	EN 12015:2004 Elektromagnetiline ühilduvus. Liftide, eskalaatorite ja liikurkõnniteede tooteseria standard. Kiirgus	EN 12015:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetiline ühilduvus. Liftide, eskalaatorite ja liikurkõnniteede tootesarjastandard. Häiringukindlus	EN 12016:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Tööstuslikud mootorkärud. Elektromagnetiline ühilduvus		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Tööstuslikud, kaubanduslikud ja garaaziüksed ja väravad. Tootestandard. Osa 1: Ilma tulekaitse- või suitsukontrolliparameetriteta tooted	EN 13241-1:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Ehitusmasinad. Sisemise elektrivarustusega masinate elektromagnetiline ühilduvus	EN 13309:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Masinate ohutus. Seadmed mootorsõidukite parkimiseks mootorsõidukite abil. Ohutus ja elektromagnetilise ühilduvuse nõuded seadmete projekteerimisel, tootmisel, paigaldamisel ja kasutuselevõtul	EN 14010:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Põllumajandus- ja metsatööstusmasinad. Elektromagnetiline ühilduvus. Katsetusmeetodid ja vastavuskriteeriumid (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Madalpinge elektripaigaldistel olev signaalsatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 1: Üldnõuded, sagedusalad ja elektromagnetilised häiringud	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Märkus 3	1.10.2012
Cenelec	EN 50065-1:2011 Madalpinge elektripaigaldistel olev signaalsatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 1: Üldnõuded, sagedusalad ja elektromagnetilised häiringud	EN 50065-1:2001 ja selle muudatus Märkus 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Madalpinge elektripaigaldistel olev signaalsatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-1: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 95 kHz kuni 148,5 kHz töötavatele võrgutoite ühendusseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks elupiirkondades, äri- ja väikese koormusega tööstuskeskkondades	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Madalpinge elektripaigaldistel olev signaalsatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-2: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 95 kHz kuni 148,5 kHz töötavatele võrgutoite ühendusseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks tööstuskeskkonnas	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Madalpinge elektripaigaldistel olev signaalsatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-3: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 95 kHz kuni 148,5 kHz töötavatele võrgutoite ühendusseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks elektritarbijatele ja jaotusvõrguorganisatsioonidele	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.8.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Televisiooni-, heli- ja interaktiivse multimeedia signaalide kaabeljaotussüsteemid. Osa 2: Seadmete elektromagnetiline ühilduvus	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Olme- ja hooneelektroonikasüsteemid (HBES). Osa 2-2: Süsteemi ülevaade. Üldtehnilised nõuded	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2011)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 1: Üldpõhimõtted	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 2: Raudteesüsteemide poolt keskkonda eraldatav kiirgus	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-1: Veerem. Rong ja raudteeveerem	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-2: Veerem. Aparatuur	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 4: Signaalsatsiooni- ja sideseadmete emissioon ja häiringukindlus	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Raudteetalased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 5: Elektri- varustusüsteemi püsipaigaldiste ja seadiste kiirgus ja häirekindlus	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Häiresüsteemid. Osa 4: Elektromagnetiline ühilduvus. Tooteperekonna standard: Häiringukindluse nõuded tuletõrje, turva- ja sotsiaalalarmisüs- teemide komponentidele	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Alarmsüsteemid. Osa 4: Elektromagnetiline ühilduvus. Tooteperekonna standard: Häiringukindluse nõuded tulekahju-, sissemurde- ja kallaletun- gialarmisüsteemide, videovalvesüsteemide, juurdepääsukontrollisüsteemide ja personaal-appikutsesüsteemide komponentidele	EN 50130-4:1995 ja selle muudatused Märkus 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroonilised taksomeetrid BT(IT/NOT)12	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (15.12.1995)
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Mõõtereleede ja kaitseseadmete tootestandard	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetiline ühilduvus. Elektriseadmed põlevate gaaside, toksiliste gaaside ja hapniku avastamiseks ja mõõtmiseks	EN 50270:1999 Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Elektromagnetiline ühilduvus. Teeliikluse signaalisüsteemid. Tootestan- dard	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Madalpingeline aparaadikooste ja juhtaparaadikooste. Juhtimiseadme ja seadise liidesüsteemid. Aktivaatori anduri liides (AS-i)	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Tööpinkide tooteperekonna stan- dard. Osa 1: Emissioon	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Tööpinkide tooteperekonna stan- dard. Osa 2: Häiringukindlus	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Madalpingepaigaldistes kasutatavad jõuliinidesse ühendatavad sidepaaradid ja -süsteemid sagedusele 1,6 MHz kuni 30 MHz. Osa 2-1: Olme-, kaubandus- ja tööstuskeskkond. Häiringukindlusnõuded	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
Cenelec	EN 50428:2005 Lülitid majapidamis- ja muudele taolistele kohtkindlatele elektripaigaldistele. Kokkuvõtlik standard. Elamute ja muude ehitiste elektroonikasüsteemide lülitid ja nende juurde kuuluvad tarvikud	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Märkus 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Elektrilised vahelduvvoolu-mõõteseadmed. Osa 1: Üldnõuded, katsetused ja katsetustingimused. Mõõteseadmed (klassitunnused A, B ja C)	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Lennuväljade valgustus- ja majaka-elektripaigaldised. Tehnilised nõuded lennuliikluse maavalgustuse juhtimis- ja seiresüsteemidele. Üksiklampide selektiivlülitus- ja seireüksused	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid ja hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemid. Osa 5-1: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded, tingimused ja katsetamisviisid	EN 50090-2-2:1996 ja selle muudatused Märkus 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid ja hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemid. Osa 5-2: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded kodu- ja hooneelektroonikasüsteemidele ja hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemidele, mida kasutatakse olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondades	EN 50090-2-2:1996 ja selle muudatused Märkus 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid ja hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemid. Osa 5-3: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded kodu- ja hooneelektroonikasüsteemidele ja hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemidele, mida kasutatakse tööstuskeskkondades	EN 50090-2-2:1996 ja selle muudatused Märkus 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetiline ühilduvus. Sõidukitele pärast müüki paigaldatavate elektroonikaseadmete tooteperekonnastandard	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Lennuväljade valgustuse ja majakasüsteemide elektripaigaldised. Arendatud visuaalsed dokkimisjuhendussüsteemid	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Elektromagnetilise ühilduvuse võrgustandard. Osa 1: Juhtidel põhinevad telekommunikatsioonivõrgud, milles kasutatakse telefonijuhtmeid ja -kaableid		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Elektromagnetilise ühilduvuse võrgustandard. Osa 2: Juhtidel põhinevad telekommunikatsioonivõrgud, milles kasutatakse koaksiaalkaableid		
Cenelec	EN 50550:2011 Kaitseseade tööstussageduslike liigpingete eest majapidamis- ja muudele taoliste paigaldistele		
Cenelec	EN 55011:2007 Tööstuslikud, teaduslikud ja meditsiinilised raadiosageduseseadmed. Elektromagnetiliste häirete tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 11:2003 (Muudetud) + A1:2004 (Muudetud)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2009)
Cenelec	EN 55011:2009 Tööstus-, teadus- ja meditsiiniseadmed. Raadiosageduslike häiringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 11:2009 (Muudetud)	EN 55011:2007 ja selle muudatus Märkus 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Märkus 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Sõidukid, laevad ja sisepõlemismootorid. Raadiohäiringu tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid pardaväliste vastuvõtjatele CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Märkus 3	1.7.2012

EN 55012 on rakendatav vastavuseelduse tagamiseks direktiivi 2004/108/EÜ raames nendele sõiduvahenditele, paatidele ja sisepõlemismootoriga käitatavatele seadmetele, mis ei ole direktiivide 95/54/EÜ, 97/24/EÜ, 2000/2/ EÜ või 2004/104/EÜ reguleerimisalas.

Cenelec	EN 55013:2001 Leviedastuse vastuvõtjate ja kaasseadmete raadiohäiringu karakteristikute mõõtmise piirid ja meetodid CISPR 13:2001 (Muudetud)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetiline ühilduvus. Nõuded majapidamismasinadele, elektriliste tööriistadele ja nendesarnastele seadmetele. Osa 1: Emissioon CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Märkus 3	1.5.2012
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Märkus 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetiline ühilduvus. Nõuded majapidamismasinadele, elektriliste tööriistadele ja nende sarnastele seadmetele. Osa 2: Häiringukindlus. Tooteperekonna standard CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Elektrivalgustite ja nendesarnaste seadmete raadiohäiringu-tunnuuuruste piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2012)
Cenelec	EN 55020:2007 Raadioringhäälingu ja televisioonilevi vastuvõtjad ja kaaseseadmed. Häiringukindluse tunnuuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Märkus 3	1.1.2013
Cenelec	EN 55022:2006 Infotehnoloogia seadmed. Raadiohäiringute tunnuuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 22:2005 (Muudetud)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2011)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55022:2010 Infotehnoloogiaseadmed. Raadiohäiringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 22:2008 (Muudetud)	EN 55022:2006 ja selle muudatused Märkus 2.1	1.12.2013
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:1998 Infotehnoloogia seadmed. Häiringukindluse karakteristikud. Mõõtmise piirid ja meetodid CISPR 24:1997 (Muudetud)	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2,3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2005)
Cenelec	EN 55024:2010 Infotehnoloogiaseadmed. Häiringukindluse tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 24:2010	EN 55024:1998 ja selle muudatused Märkus 2.1	1.12.2013
Cenelec	EN 55103-1:1996 Elektromagnetiline ühilduvus. Tooteperekonna standard professionaalseks kasutamiseks mõeldud audio-, video- ja audiovisuaalsetele ja meelelahutusvalgustuse juhtseadmetele. Osa 1: Emissioon	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetiline ühilduvus. Professionaalseks kasutamiseks mõeldud audio-, video- ning audiovisuaalsüsteemide ja etendusvalgustuse juhtseadmete tooteperekonna standard. Osa 1: Emissioon	EN 55103-1:1996 Märkus 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Elektromagnetiline ühilduvus. Tooteperekonna standard professionaalseks kasutamiseks mõeldud audio-, video- ja audiovisuaalse ja meelelahutuse valgustuse juhtseadmetele. Osa 2: Häiringukindlus	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetiline ühilduvus. Professionaalseks kasutamiseks mõeldud audio-, video- ning audiovisuaalsüsteemide ja etendusvalgustuse juhtseadmete tooteperekonna standard. Osa 2: Häiringukindlus	EN 55103-2:1996 Märkus 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60034-1:2010 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 1: Tunnussuurused ja talitlusviisid IEC 60034-1:2010 (Muudetud)	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmestik. Osa 31: Ohutuse ja elektromagnetilise ühilduvuse erinõuded õmblusmasinatele, seadetele ja süsteemidele IEC 60204-31:1996 (Muudetud)	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1: Täielikult või osaliselt tüüpkatsetatud koosted IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-1: Erinõuded. Elektronlülitid IEC 60669-2-1:2002 (Muudetud) + IS1:2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Muudetud)	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev 1.4.2012
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Märkus 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 1: Üldnõuded IEC 60730-1:1993 (Muudetud)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 1: Üldnõuded IEC 60730-1:1999 (Muudetud)	EN 60730-1:1995 ja selle muudatused Märkus 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Muudetud)	Märkus 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Muudetud)	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2-5: Erinõuded automaatsetele elektrilistele põletikontrollseadiste süsteemidele IEC 60730-2-5:2000 (Muudetud)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Muudetud)	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Muudetud)	Märkus 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-6: Erinõuded, sealhulgas mehaanilised nõuded, automaatsetele elektrilistele rõhuandur-juhtimisseadistele IEC 60730-2-6:2007 (Muudetud)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2: Erinõuded taimeritele ja lülituskelladele IEC 60730-2-7:1990 (Muudetud)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Muudetud)	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-7: Erinõuded taimeritele ja lülituskelladele IEC 60730-2-7:2008 (Muudetud)	EN 60730-2-7:1991 ja selle muudatus Märkus 2.1	1.10.2013
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2-8: Erinõuded, sealhulgas mehaanilised nõuded, elektriliselt käitavatele veeventiilidele IEC 60730-2-8:2000 (Muudetud)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Muudetud)	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2-9: Erinõuded temperatuuriandurite kontrollseadistele IEC 60730-2-9:2000 (Muudetud)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Muudetud)	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Muudetud)	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-9: Erinõuded temperatuuriandur-juhtimisseadistele IEC 60730-2-9:2008 (Muudetud)	EN 60730-2-9:2002 ja selle muudatused Märkus 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2: Erinõuded elektriaktivaatoritele IEC 60730-2-14:1995 (Muudetud)	EN 60730-1:1995 ja selle muudatused Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-15: Erinõuded katlarakendustes kasutatavatele ujuk- või elektroodanduritega automaatsetele elektrilistele veetaseme juhtimisseadmetele IEC 60730-2-15:2008 (Muudetud)	EN 60730-2-18:1999 Märkus 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2-18: Erinõuded automaatsetele elektrilistele vee- ja õhuvoolu määramise juhtseadmetele, ka. mehhaanilised nõuded IEC 60730-2-18:1997 (Muudetud)	EN 60730-1:1995 ja selle muudatused Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Telejuhtimisseadmestik ja süsteemid. Osa 2: Käitamistingimused. Lõik 1: Elektrivarustus ja elektromagnetiline ühilduvus IEC 60870-2-1:1995	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Merenavigatsiooni raadioside seadmestik ja süsteemid. Üldnõuded. Katsetusmeetodid ja nõutavad katsetulemused IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1: Üldreeglid IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Märkus 3	1.1.2014
Cenelec	EN 60947-2:2006 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2: Kaitselülitid IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Märkus 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 3: Lülitid, lahkülitid, lüliti-lahklülitid, sulavkaitsekombinatsiooni seaded IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 3: Koormuslülitid, lahkülitid, koormus-lahklülitid, sulavkaitsekombinatsioonid IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 ja selle muudatus Märkus 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 4: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Lõik 1: Elektromehaanilised kontaktorid ja mootorikäivitid IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-1: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Elektromehaanilised kontaktorid ja mootorikäivitid IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 ja selle muudatused Märkus 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4: Kontaktorid ja mootorikäivitid. Jagu 2: Vahelduvvoolu pooljuht-mootorikontrollerid ja -käivitid IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-3: Kontaktorid ja mootorikäivited. Vahelduvvoolu pooljuhtkontrollerid ja -käivited mittemootorkoormustele IEC 60947-4-3:1999	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Märkus 3	18.4.2014
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5-1: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Elektromehaanilised juhtimisahela seadmed IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Märkus 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-2: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Läheduslülitid IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2010)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Lõik 3: Nõuded rikketingimustes määratletud käitumisega lähedusseadmetele (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5-6: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Lähedusandurite ja lülitusvõimendite alalisvoolu liides (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Madalpingelised lülitus- ja juhtseadmed. Osad 5-7: Võimsusjuhtimis-seadmed ja lülituselemendid. Nõuded samalaadsetele analoogilise võimsusega seadmetele IEC 60947-5-7:2003	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-9: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Vooluhulgalülitid IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 6-1: Multifunktsionaalsed seadmed. Automaatsed ülekandelülitusseadmed IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 6-2: Mitmetoimelised aparaadid. Juhtimis- ja kaitselülitid IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 8: Pöörlevate elektrimasinate sisseehitatud termokaitse juhtimisseadmed IEC 60947-8:2003	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Kaarkeevitusseadmed. Osa 10: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2010)
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	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2009)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Märkus 3	1.7.2012
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Märkus 3	1.7.2012
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-3: Piirväärtused. Pingemuutude, pingekõikumiste ja pingeväreluse piiramine avalikes madalpingelistes elektrivarustusüsteemides tingimusteta ühendatavate seadmete nimivoolu puhul kuni 16 A faasi kohta IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2011)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Osa 3 11: Piirangud. Pingemuutuse, pinge kõikumise ja üldkasutatava madalpinge tarnesüsteemi pinge kõikumise piirangud < 75 A või vähem tarbivatele seadmetele, mis omavad lisäühendusi IEC 61000-3-11:2000	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Osa 3-12: Avalikesse madalpingevõrkudesse ühendatud seadmete poolt genereeritud vooluharmooniliste piirväärtused sisendvoolu korral üle 16 A, kuid mitte üle 75 A faasi kohta IEC 61000-3-12:2004	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-1: Erialased põhistandardid. Häirigukindlus olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondades IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-2: Erialased põhistandardid. Häirigukindlus tööstuskeskkondades IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.6.2008)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3: Erialased põhistandardid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Märkus 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4: Erialased põhistandardid. Tööstuskeskkondade emissioonistandard IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Märkus 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61008-1:2004 Rikkevoolukaitseülilidid ilma sisseehitatud liigvoolukaitseta, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 1: Üldreeglid IEC 61008-1:1996 (Muudetud) + A1:2002 (Muudetud)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Residuaalvoolul töötavad kaitseülilidid integraalse liigvoolukaitsega majapidamises ja selle sarnasele kasutusele (RCBO'd). Osa 1: Üldreeglid IEC 61009-1:1996 (Muudetud) + A1:2002 (Muudetud)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmeeritavad kontrollid. Osa 2: Nõuded seadmetele ja katsetused IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Madalpinge elektrivarustusseadmed, alalisvoolu väljund. Osa 3: Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) IEC 61204-3:2000	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 1: Üldnõuded IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-1: Erinõuded. Elektromagnetilise ühilduvuse mõttes kaitsmata rakenduste tundlikkuskatsetus- ja mõõteseadmete katsetamisviisid, käidutingimused ja toimivuskriteeriumid IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-2: Erinõuded. Madalpingelistes jaotussüsteemides kasutatavate kantavate katsetus-, mõõte- ja seireseadmete katsetamisviisid, käidutingimused ja toimivuskriteeriumid IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-3: Erinõuded. Sisseehitatud või kaugsignaalsioonil põhinevate andurite katsetamisviisid, käidutingimused ja toimivuskriteeriumid IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Kehtivuse lõppkuupäev (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-4: Erinõuded. Standardile IEC 61557-8 vastavate isolatsiooniseireseadmete ja standardile IEC 61557-9 vastavate isolatsioonirikkele reageerivate seadmete katsetusskeemid, talitlustingimused ja talitlusvõimekriteeriumid IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-5: Erinõuded. Standardile IEC 61784-1 (CP 3/2) vastavate liidestega väljamõõteseadmete katsetusskeemid, talitlustingimused ja talitlusvõimekriteeriumid IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1: Üldreeglid IEC 61439-1:2009 (Muudetud)	EN 60439-1:1999 Märkus 2.1	1.11.2014

EN 61439-1:2009 ei anna vastavuseeldust ilma standardi teiste osa(de)ta.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1: Üldreeglid IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Märkus 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2: Jõuparaadikoosted IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2: Jõuparaadikoosted IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Märkus 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-5:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5: Avalike elektrivõrkude elektrijao- tuskooosted IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Residuaalvoolul töötavad kaitseseadmed (RCD'd) majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Elektromagnetiline ühilduvus IEC 61543:1995	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:1995 Üldotstarbelise valgustuse seadmestik. EMC häiringukindluse nõuded IEC 61547:1995	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Üldvalgustuseseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse häiringukindluse nõuded IEC 61547:2009	EN 61547:1995 ja selle muudatus Märkus 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektriõhutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 12: Talitluse mõõte- ja seireseadmed IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Reguleeritava kiirusega elektrilised tugevvoolu ajamisüsteemid. Osa 3: EMC toote standard, sealhulgas erikatsemeetodid IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Aegreled tööstuslikule kasutusele. Osa 1: Nõuded ja katsed IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Ajareled tööstuslikuks kasutuseks. Osa 1: Nõuded ja katsesused IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ja selle muudatus Märkus 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrilised abiseadmed. Rikkevoolunäituriid kodumajapidamis- ja muuks taoliseks kasutamiseks IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Muudetud)	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Madalpingelised lülitusaparaadid. Kontrolleri ja aparraadi vahelised liidesed. Osa 1: Üldreeglid IEC 62026-1:2007	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2010)

EN 62026-1:2007 ei anna vastavuseeldust ilma standardi teiste osa(de)ta.

Cenelec	EN 62026-3:2009 Madalpingelised lülitusaparaadid. Kontrolleri ja aparraadi vahelised liidesed. Osa 3: Seadmevõrk IEC 62026-3:2008	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Katkematu toite süsteemid. Osa 2: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Üldnõuded, katsed ja katsetingimused. Osa 11: Mõõteseadmed IEC 62052-11:2003	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.3	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2006)

EN 62052-11:2003 ei anna vastavuseeldust ilma standardiseeria EN 62053 osata.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Üldnõuded, katsed ja katsetingimused. Osa 21: Mõõturid ja koormuse kontrollimise seadmed IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2007)
---------	--	--	-------------------------------------

EN 62052-21:2004 ei taga vastavuseeldust ilma osata EN 62054 seeriast.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Erinõuded. Osa 11: Aktiivenergia elektromehhaanilised mõõdikud (klassid 0,5, 1 ja 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Erinõuded. Osa 21: Aktiivenergia staatilised mõõdikud (klassid 1 ja 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Erinõuded. Osa 22: Aktiivenergia staatilised mõõdikud (klassid 0,2 S ja 0,5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Erinõuded. Osa 23: Re-aktiivenergia staatilised mõõdikud (klassid 2 ja 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Tarbimise ja koormuse kontrollimise seadmed. Osa 11: Erinõuded elektroonilistele pulsatsioonanduritele IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Tarbimise ja koormuse kontrollimise seadmed. Osa 21: Erinõuded programmkelladele IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Takistuskeevitusseadmed. Osa 2: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Staatilised edastussüsteemid. Osa 2: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 62310-2:2006 (Muudetud)	Vastav(ad) üldstandard(id) Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (1.9.2009)
Cenelec	EN 62423:2009 Majapidamises ja muuks taoliseks kasutamiseks ette nähtud tüüpi B kuuluvad rikkevoolukaitseülilidid sisseehitatud liigvoolukaitsega või ilma selleta IEC 62423:2007 (Muudetud) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Telekommunikatsioonivõrgu seadmed; Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) nõuded	EN 300 386 V1.3.3 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Telekommunikatsioonivõrgu seadmed; Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) nõuded	EN 300 386 V1.4.1 Märkus 2.1	31.1.2014
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Üldised tehnilised nõuded	EN 301 489-1 V1.8.1 Märkus 2.1	30.6.2013
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 34: Eritingimused mobiiltelefonide välistele toiteallikatele		

(¹) Euroopa standardiorganisatsioonid:

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

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 kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse (osaliselt) asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega uue standardi reguleerimisalasse kuuluvate toodete puhul. See ei mõjuta vastavuseeldust direktiivi oluliste nõuetega nende toodete 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 (veerg 3) koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

MÄRKUS:

- Standardite kättesaamisega seotud teavet võib saada Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/34/EÜ⁽¹⁾ (muudetud direktiiviga 98/48/EÜ) lisas⁽²⁾.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikesse keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides ühenduse keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite kohta võib leida Internetilehelt

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

⁽¹⁾ EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

⁽²⁾ EÜT L 217, 5.8.1998, lk 18.

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/105/EÜ (lihtsate surveanumate kohta) rakendamisega (kodifitseeritud versioon)

(EMPs kohaldatav tekst)

(Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(2012/C 104/03)

ESO ⁽¹⁾	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 286-1:1998 Lihtsad leekkuumutusega õhu või lämmastiku surveanumad. Osa 1: Üldotstarbelised surveanumad	EN 286-1:1991 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.1998)
	EN 286-1:1998/A1:2002	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2003)
	EN 286-1:1998/A2:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2006)
	EN 286-1:1998/AC:2002		
CEN	EN 286-2:1992 Lihtsad leekkuumutusega õhu või lämmastiku surveanumad. Osa 2: Surveanumad õhkpiduritele või mootorveokite ja nende haagiste abisüsteemidele		
	EN 286-2:1992/AC:1992		
CEN	EN 286-3:1994 Lihtsad leekkuumutusega õhu või lämmastiku surveanumad. Osa 3: Terasest surveanumad raudteeveeremi õhkpiduriseadmetele		
CEN	EN 286-4:1994 Lihtsad leekkuumutusega õhu või lämmastiku surveanumad. Osa 4: Alumiiniumsulamist surveanumad raudteeveeremi õhkpiduriseadmetele ja pneumaatilistele abiseadmetele		
CEN	EN 287-1:2011 Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 1: Terased	EN 287-1:2004 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10207:2005 Terased lihtsate surveanumate valmistamiseks. Plaatide, ribade ja lattide tehnilised tarnenõuded		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 1: Terasete gaas- ja kaarkeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 2: Alumiiniumi ja selle sulamite kaarkeevitus (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

⁽¹⁾ Euroopa standardiorganisatsioonid:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- 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 kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.
- Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.
- Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse (osaliselt) asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega uue standardi reguleerimisalasse kuuluvate toodete puhul. See ei mõjuta vastavuseeldust direktiivi oluliste nõuetega nende toodete 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 (veerg 3) koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

MÄRKUS:

- Standardite kättesaamisega seotud teavet võib saada Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/34/EÜ ⁽¹⁾ (muudetud direktiiviga 98/48/EÜ ⁽²⁾) lisas.
- 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.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides ühenduse keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite kohta võib leida Internetilehelt http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

⁽²⁾ EÜT L 217, 5.8.1998, lk 18.

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. mai 1997. aasta direktiivi 97/23/EÜ (surveseadmeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega

(EMPs kohaldatav tekst)

(Direktiivi kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(2012/C 104/04)

Järgnev loetelu sisaldab viiteid surveseadmete ühtlustatud standarditele ja surveseadmete tootmisel kasutatavate materjalide ühtlustatud tugistandarditele. Surveseadmete tootmisel kasutatavate materjalide ühtlustatud tugistandardite puhul on olulistele ohutusnõuetele vastavuse eeldus piiratud standardi materjalide tehniliste andmetega ning ei hõlma materjalide sobivust konkreetse seadme puhul. Seetõttu tuleb hinnata materjali-standardis esitatud tehnilisi andmeid vastavalt konkreetse seadme konstruktsiooninõuetele, et kontrollida vastavust surveseadmeid käsitleva direktiivi peamistele ohutusnõuetele.

ESO ⁽¹⁾	Viide ühtlustatud standardile ja standardi pealkiri (ja viitedokument)	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Kantavad tulekustutid. Osa 8: Konstruktsioon, survekindlus ja mehhaanilised katsed tulekustutitele, mille maksimaalne lubatav surve on 30 baari või madalam		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Tööstuslikud ventiilid. Metallventiilide märgistamine		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Monoplokk-õlipõletite ohutu väljalülitamise seadised ja juhtseadmed	EN 267:2009 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 287-1:2011 Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 1: Terased	EN 287-1:2004 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gaasirõhuregulaatorid sisendrõhule kuni 100 baari	EN 334:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Külmetussüsteemid ja soojuspumbad. Ohutus- ja keskkonnanõuded. Osa 2: Kavan- damine, valmistamine, katsetamine, märgistamine ja dokumentatsioon	EN 378-2:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Mittepurustav katsetamine. NDT personali kvalifitseerimine ja sertifitseerimine. Põhialused	EN 473:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Tööstusventiilid. Pöörsulguriga metallist drosselklapid	EN 593:2009 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automaatsed sundtõmbega põletid gaaskütustele		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Surveseadmed. Osa 5: Materjalide vastavuse ja inspekteerimise dokumentatsioon		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Surveseadmed. Osa 7: Ohutusjuhendid mittesüüdatavatele surveseadmetele		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Vask ja vasesulamid. Ömbluseta ümmargused vasest vee- ja gaasitorud sanitaarvaldkonnas kasutamiseks ja kütmiseks	EN 1057:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Äärikud ja nende ühendused. Ümmargused äärikud torudele, ventiilidele, ühendusdetailidele ja liseseadmetele, PN klassifikatsiooniga. Osa 1: Terasäärikud		
CEN	EN 1092-3:2003 Äärikud ja nende ühendused. Ümmargused äärikud torudele, ventiilidele, ühendusdetailidele ja liseseadmetele, PN klassifikatsiooniga. Osa 3: Vasesulamist äärikud		
CEN	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Äärikud ja nende ühendused. Ringäärikud torudele, ventiilidele, ühendusdetailidele ja abiseadmetele, PN määratud. Osa 4: Alumiiniumsulamist äärikud		
CEN	EN 1171:2002 Tööstusventiilid - malmist siibrid		
CEN	EN 1252-1:1998 Krüogeenanumad. Materjalid. Osa 1: Tugevusnõuded temperatuuridel alla -80 °C		
CEN	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Krüogeenanumad. Materjalid. Osa 2: Vastupidavusnõuded temperatuuridel vahemikus -80 °C ja -20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Tööstusprotsessi kontrollklapid	EN 1349:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Äärikud ja nende ühendused. Kinnitus. Osa 4: Poltide ja mutrite valik surveseadmete direktiivi 97/23/EÜ käsitusallas		
CEN	EN 1562:1997 Metallivalu. Tempermalmid		
CEN	EN 1562:1997/A1:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2006)
CEN	EN 1563:2011 Metallivalu. Keraja grafiidiga malmid	EN 1563:1997 Märkus 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1564:2011 Konstruktsioonid. Austeniitkerast sisaldav keragrafiitmalm	EN 1564:1997 Märkus 2.1	31.5.2012
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Äärikud ja nende ühendused. Tihendusnõoriga ümaräärikute ühenduste kavandamine. Osa 1: Arvutusmeetod	EN 1591-1:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Krüogeenanumad. Krüogeensüsteemide hooldamise ventiilid	EN 1626:1999 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Vask ja vasesulamid. Plaadid, lehed, ribad ja ümarplaadid katelde, surveanumate ja kuumaa vee säilitussõlmede jaoks		
	EN 1653:1997/A1:2000	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Äärikud ja nende ühendused. Torude tsirkulaaräärikud, klapid, toruliitmikud ja abidetailid. Klassifikaator. Osa 3: Vasesulamäärikud		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Äärikud ja nende ühendused. Torude tsirkulaaräärikud, klapid, toruliitmikud ja abidetailid. Klassifikaator. Osa 4: Alumiiniumsulamäärikud		
CEN	EN 1797:2001 Krüogeenanumad. Gaasi/materjali sobivus	EN 1797-1:1998 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Mobiilsed tulekustutid		
CEN	EN 1983:2006 Tööstuslikud ventiilid. Terasest kuulklapid		
CEN	EN 1984:2010 Tööstuslikud ventiilid. Terasest loogikalülitusega ventiilid	EN 1984:2000 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Ülerõhu kaitseadmed. Osa 1: Kaitseklapid (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Kaitseadmed kaitseks ülemäärase surve eest. Osa 3: Kaitseklappide ja puruneva membraaniga ohutusseadiste kasutamine kombinatsioonis (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Ohutusadmed kaitseks ülerõhu eest. Osa 4: Piloodi poolt juhitud kaitseklapid (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Ohutusadmed kaitseks ülerõhu eest. Osa 5: Juhitud rõhuvabastuse kaitsestüsteemid (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 2: Alumiinium ja alumiiniumsulamid (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Keevitajate vastuvõtukatsetus. Sulakeevitus. Osa 3: Vask ja vasesulamid (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Keevitajate vastuvõtukatsetus. Sulakeevitus. Osa 4: Nikkel ja niklisulamid (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Keevitajate vastuvõtukatsetus. Sulakeevitus. Osa 5: Titaan ja titaanisulamid, tsirkoonium ja tsirkooniumisulamid (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 1: Üldnõuded	EN 10028-1:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 2: Kindlaksmääratud kõrgtemperatuuriliste omadustega süsinik- ja sulamterased	EN 10028-2:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 3: Normaliseeritud valtsitud keevitatavad peenteraterased	EN 10028-3:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 4: Kindlaksmääratud madaltemperatuuriliste omadustega nikkel leegerterased	EN 10028-4:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 5: Termomehaaniliselt valtsitud keevitatavad peenteraterased	EN 10028-5:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 6: Kõrgtemperatuursete struktuuride säilimisega karastatud ja valtsitud keevitatavad peenteraterased	EN 10028-6:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Tasapinnalised terastooted surve all kasutamiseks. Osa 7: Roostevabad terased	EN 10028-7:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.06.2008)
CEN	EN 10204:2004 Metallmaterjalid. Kontrollidokumentide tüübid		
CEN	EN 10213:2007 Surveotstarbeline terasvalu	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Surveotstarbelised õmblusteta terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 1: Kindlaksmääratud toatemperatuuriliste omadustega süsinikterasest torud		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Surveotstarbelised õmblusteta terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 2: Kindlaksmääratud kõrgetemperatuuriliste omadustega süsinik- ja sulamterasest torud	EN 10216-2:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Surveotstarbelised õmblusteta terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 3: Sulampeenterasestorud		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Surveotstarbelised õmblusteta terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 4: Kindlaksmääratud madalatemperatuuriliste omadustega süsinik- ja sulamterasest torud		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Surveotstarbelised õmblusteta terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 5: Roos-tevabad terastorud		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 1: Kindlaksmääratud toatemperatuuriliste omadustega süsinikterasest torud		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 2: Kindlaksmääratud kõrgetemperatuuriliste omadustega elekterkeevitusega süsinik- ja sulamterasest torud		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 3: Sulampeenterasestorud		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 4: Kindlaksmääratud madalatemperatuuriliste omadustega elekterkeevitusega süsinikterasest torud		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 5: Kindlaksmääratud kõrgetemperatuuriliste omadustega metallkaarkeevitusega süsinik- ja sulamterasest torud		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 5: Kindlaksmääratud madalatemperatuuriliste omadustega metallkaarkeevitusega süsinik- ja sulamterasest torud		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Surveotstarbelised keevitatud terastorud. Tehnilised tarnetingimused. Osa 7: Roostevabast terasest torud		
CEN	EN 10222-1:1998 Surveotstarbelised terassepsid. Osa 1: Vabasepiste üldnõuded		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Surveotstarbelised terassepsid. Osa 2: Kõrgtemperatuuriliste omadustega ferriit- ja martensiit-terasid		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Surveotstarbelised terassepsid. Osa 3: Kindlaksmääratud madalatemperatuuriliste omadustega nikkelterasid		
CEN	EN 10222-4:1998 Surveotstarbelised terassepsid. Osa 4: Keevitatavad kõrgtugevad peenterasid		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Surveotstarbelised terassepsid. Osa 5: Martensiit, austeniit ja austeniit-ferriit roostevabad terasid		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Põkk-keevitusega toruliitmikud. Osa 2: Spetsiifiliste järelevalvenõuetega legeerimata ja ferriit-terasid		
CEN	EN 10253-4:2008 Põkk-keevitusega toruliitmikud. Osa 4: Spetsiifiliste järelevalvenõuetega survetöödeldav roostevaba austeniit- ja austeniit-ferriit-teras		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Eriti kõrgetel ja/või madalatel temperatuuridel kasutatavate kinnitusvahendite valmistamiseks kasutatavad terase ja niklisulamid		
	EN 10269:1999/A1:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.10.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Surveotstarbelised roostevabad terasvardad	EN 10272:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Surveotstarbelised keevitatavad määratud kõrgtemperatuuri omadustega kuumvalt-situd terasvardad	EN 10273:2000 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Terastorud täppisseadmetele. Tehnilised tarnetingimused. Osa 4: Õmblusteta kül-mtõmmatud torud hüdraulilistele ja pneumaatilistele elektrisüsteemidele	EN 10305-4:2003 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10305-6:2005 Terastorud täppisseadmetele. Tehnilised tarnetingimused. Osa 6: Kevitatud kül-mtõmmatud torud hüdraulilistele ja pneumaatilistele elektrisüsteemidele		
CEN	EN ISO 10931:2005 Plasttorustusüsteemid töönduslikele rakendustele. Polüvinülideenfluoriid (PVDF). Komponentide ja süsteemi spetsifikatsioonid (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Külmetussüsteemid ja soojuspumbad. Vedeliku taset näitavad seadmed. Nõuded, testimine ja märgistus		
CEN	EN 12263:1998 Külmetussüsteemid ja soojuspumbad. Väljalülitusseadmed rõhu piiramiseks. Põhi-nõuded ja katsed		
CEN	EN 12266-1:2003 Tööstuslikud ventiilid. Ventiilide testimine. Osa 1: Survetestid, testiprotseduurid ja aktsepteerimiskriteeriumid. Kohustuslikud nõuded		
CEN	EN 12284:2003 Külmetussüsteemid ja soojuspumbad. Ventiilid. Nõuded, testimine ja markeerimine		
CEN	EN 12288:2010 Tööstusventiilid. Vasesulamist siibrid	EN 12288:2003 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12334:2001 Tööstuslikud ventiilid. Malmist kontrollklapid		
	EN 12334:2001/A1:2004	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Alumiinium ja alumiiniumsulamid. Survetöödeldavad tooted. Erinõuded surve-seadmete valmistamiseks mõeldud toodetele		
CEN	EN 12420:1999 Vask ja vasesulamid. Sepised		
CEN	EN 12434:2000 Krüogeenanumad. Krüogeensed paindvoolikud		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Vask ja vasesulamid. Soojusvahetite õmblusteta ümarterud		
CEN	EN 12452:1999 Vask ja vasesulamid. Soojusvahetite valtsitud, ribitatud õmblusteta torud		
CEN	EN 12516-1:2005 Tööstuslikud ventiilid. Ümbriskesta tugevus. Osa 1: Terasest ventiilikorpuste tabuleerimismeetod		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Tööstuslikud ventiilid. Ümbriskesta tugevus. Osa 2: Terasventiili kesta tugevusarvutuse meetod		
CEN	EN 12516-3:2002 Ventiilid. Trumli ehituse tugevus. Osa 3: Eksperimentaalmeetod		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Tööstuslikud ventiilid. Korpuse arvutuslik tugevus. Metallist (v.a terasest) korpuste arvutusmeetod		
CEN	EN 12542:2010 Vedelgaasi (LPG) seadmed ja lisavarustus. Staatilised terasest keevitatud silindrilised vedelgaasi (LPG) mahutid ruumalaga mitte üle 13 m ³ , mida valmistatakse seeriavii-siliselt. Konstruktsioon ja valmistamine	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-1:2010 Vask ja vasesulamid. Õmblusteta ümmargused vasktorud õhukonditsioneeride ja jahutuse jaoks. Osa 1: Torud torustikusüsteemide jaoks	EN 12735-1:2001 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-2:2010 Vask ja vasesulamid. Õmblusteta ümmargused vasktorud õhukonditsioneeride ja jahutuse jaoks. Osa 2: Torud seadmete jaoks	EN 12735-2:2001 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12778:2002 Toiduvalmistamise seadmed. Kiirkeetjad koduseks kasutamiseks		
	EN 12778:2002/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 1: Üldist		
CEN	EN 12952-2:2011 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 2: Katelde ja lisaseadmete survedetailide materjalid	EN 12952-2:2001 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-3:2011 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 3: Survedetailide kavandamine ja arvutamine	EN 12952-3:2001 Märkus 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 5: Katla survedetailide väljatöötamisviis ja valmistamine	EN 12952-5:2001 Märkus 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12952-6:2011 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 6: Inspekteerimine katla survedetailide valmistamise, dokumenteerimise ja märgistamise ajal	EN 12952-6:2002 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-7:2002 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 7: Nõuded katla seadmestikule		
CEN	EN 12952-8:2002 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 8: Nõuded vedel- ja gaasiküttega katla küttesüsteemidele		
CEN	EN 12952-9:2002 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 9: Nõuded põletussüsteemidele pihustatud tahke kütusega töötava boileri puhul		
CEN	EN 12952-10:2002 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 10: Nõuded kaitseesadmetele kaitseks ülemäärase surve eest		
CEN	EN 12952-11:2007 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 11: Nõuded boileri ja abiseadmete limiteerimisüksustele		
CEN	EN 12952-14:2004 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 14: Nõuded vedelgaasi DENOX süsteemile rõhu all ammooniumile ja ammooniumi vesilahusele		
CEN	EN 12952-16:2002 Veetorudega katlad ja abipaigaldised. Osa 16: Nõuded kiht- ja keevkihiga põletussüsteemile tahkel kütusel töötava boileri puhul		
CEN	EN 12953-1:2002 Trummelkatlad. Osa 1: Üldist		
CEN	EN 12953-2:2002 Trummelkatlad. Osa 2: Katelde ja tarvikute survedetailide materjalid		
CEN	EN 12953-3:2002 Trummelkatlad. Osa 3: Survedetailide kavandamine ja arvutamine		
CEN	EN 12953-4:2002 Trummelkatlad. Osa 4: Katla survedetailide väljatöötamisviis ja valmistamine		
CEN	EN 12953-5:2002 Trummelkatlad. Osa 5: Inspekteerimine katla survedetailide valmistamise, dokumenteerimise ja märgistamise ajal		
CEN	EN 12953-6:2011 Trummelkatlad. Osa 6: Nõuded katla seadmestikule	EN 12953-6:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Trummelkatlad. Osa 7: Nõuded vedel- ja gaasiküttega katla küttesüsteemidele		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Trummelkatlad. Osa 8: Nõuded kaitseseadmetele kaitseks ülemäärase surve eest		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Trummelkatlad. Osa 9: Nõuded boileri ja abiseadmete limiteerimisüksustele		
CEN	EN 12953-12:2003 Trummelkatlad. Osa 12: Nõuded kihtpõletussüsteemidele tahke kütusel töötava boileri puhul		
CEN	EN 13121-1:2003 GRP paagid ja anumad kasutamiseks ülalpool maapinda. Osa 1: Toormaterjalid. Täpsustustingimused ja aktsepteerimistingimused		
CEN	EN 13121-2:2003 GRP paagid ja anumad kasutamiseks ülalpool maapinda. Osa 2: Komposiitmaterjalid. Keemiline vastupidavus		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 GRP paagid ja anumad kasutamiseks ülalpool maapinda. Osa 3: Valmistamine ja väljatöötamisviis	EN 13121-3:2008 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Jootmine kõvajoodisega. Jootja heakskiit		
CEN	EN 13134:2000 Jootmine kõvajoodisega. Protseduuri heakskiit		
CEN	EN 13136:2001 Külmetussüsteemid ja soojuspumbad. Rõhuvabastusseadmed ja nendega seotud torustik. Arvutamismeetodid		
	EN 13136:2001/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Vedelgaaside (LPG) mahuti kraanide ja liitmike spetsifikatsioon ja katsetamine KONSOLIDEERITUD TEKST	EN 13175:2003 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Vask ja vasesulamid. Ühendusteta, ümarad vasktorud vaakumi jaoks või meditsiinilistele gaasidele	EN 13348:2001 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Krüogeenumad. Krüogeensete talitluste ühenduslülid		
CEN	EN 13397:2001 Tööstuslikud ventiilid. Metallmaterjalidest valmistatud membraanventiilid		
CEN	EN 13445-1:2009 Leekkuumutuseta surveanumad. Osa 1: Üldine	EN 13445-1:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Leekkuumutuseta surveanumad. Osa 2: Materjalid	EN 13445-2:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 3: Kavandamine	EN 13445-3:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 4: Valmistamine	EN 13445-4:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Märkus 3	30.6.2012
CEN	EN 13445-5:2009 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 5: Kontroll ja katsetamine	EN 13445-5:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Märkus 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Märkus 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Märkus 3	11.4.2012
CEN	EN 13445-6:2009 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 6: Nõuded keragrafiitmalmit toodetud surveanumate ja surveosade kavandamisele ja valmistamisele	EN 13445-6:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Leekkuumutusega surveanumad. Osa 8: Täiendavad nõuded alumiiniumist või alumiiniumsulamist surveanumatele	EN 13445-8:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Krüogeenanumad. Staatilised vaakumisolatsiooniga anumad. Osa 1: Põhinõuded		
CEN	EN 13458-2:2002 Krüogeenanumad. Staatilised vaakumisolatsiooniga anumad. Osa 2: Disain, tootmine, inspekteerimine ja katsetamine		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Krüogeenanumad. Staatilised vaakumisolatsiooniga anumad. Osa 3: Tootmisnõuded		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Metallist tööstustorustik. Osa 1: Üldist		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Metallist tööstustorustik. Osa 2: Materjalid		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Märkus 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-3:2002 Metallist tööstustorustik. Osa 3: Kavandamine ja arvutamine		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Metallist tööstustorustik. Osa 4: Valmistamine ja paigaldamine		
CEN	EN 13480-5:2002 Metallist tööstustorustik. Osa 5: Kontroll ja katsetamine		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	Märkus 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-6:2004 Metallist tööstustorustik. Osa 6: Täiendavad nõuded kaetud torudele		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Metallist tööstustorustik. Osa 8: Täiendavad nõuded alumiiniumist ja alumiiniumsulamist torudele		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	Märkus 3	11.4.2012
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Gaasipõletite ja gaasikütteseadmete ohutus- ja juhtseadmed. Üldnõuded	EN 13611:2007 Märkus 2.1	30.4.2012
CEN	EN 13648-1:2008 Krüogeenanumad. Ohutusseadmed kaitseks ülerõhu eest. Osa 1: Krüogeense talitluse kaitseklapid	EN 13648-1:2002 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Krüogeenanumad. Ohutusseadmed kaitseks ülerõhu eest. Osa 2: Puruneva membraaniga ohutusseadised krüogeensele talitlusele		
CEN	EN 13648-3:2002 Krüogeenanumad. Ohutusseadmed kaitseks ülerõhu eest. Osa 3: Nõutava surve-tuse määramine. Mahutavus ja suuruse määramine		
CEN	EN 13709:2010 Tööstuslikud ventiilid. Terases kuulid ja kuulkraanid ja kontrollventiilid	EN 13709:2002 Märkus 2.1	11.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Tööstuslikud ventiilid. Malmventiilid	EN 13789:2002 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 13799:2002 LPG tsisternide sisumõõdikud		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Integreeritud membraaniga (diafragmaga) suletud paisupaagid veesüsteemides kasutamiseks		
CEN	EN 13835:2002 Valutehnoloogia. Austeniitvalumalm		
	EN 13835:2002/A1:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Kiudmähitud FRP surveanumad. Materjalid, konstruktsioon, tootmine ja katsetamine		
CEN	EN 14071:2004 Vedelgaaside (LPG) heitkaitseklapid. Abiseadmed		
CEN	EN 14129:2004 Ülerõhu kaitseklapid vedelgaasi (LPG) mahutitele		
CEN	EN 14197-1:2003 Krüogeenanumad. Staatilised, ilma vaakumita isoleeritud anumad. Osa 1: Põhinõuded		
CEN	EN 14197-2:2003 Krüogeenanumad. Staatilised, ilma vaakumita isoleeritud anumad. Osa 2: Konstrukteerimine, tootmine, kontrollimine ja katsetamine		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Krüogeenanumad. Staatilised, ilma vaakumita isoleeritud anumad. Osa 3: Tootmisnõuded		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Roostevabast terases korpusega boilerid		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Külmutussüsteemide ja küttepumpade survesüsteemid. Osa 1: Anumad. Üldnõuded	EN 14276-1:2006 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Külmutussüsteemide ja küttepumpade survesüsteemid. Osa 2: Torustikud. Üldnõuded	EN 14276-2:2007 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (9.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Tööstuslikud ventiilid. Terasest tagasilöögiklapid		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gaasiga töötavad akumulaatorid pneumohüdrorakendustele	EN 14359:2006 Märkus 2.1	11.4.2012
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Turvamehhanismid gaasi rõhku reguleerivatele jaamadele ja paigaldistele. Sisendrõhule kuni 100 baari mõeldud gaasisüsteemide turva-sulgurseadmed	EN 14382:2005 Märkus 2.1	Kehtivuse lõppkuupäev (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Küttekatlad. Õhupuhumisega põletitega küttekatlad. Nominaalne soojusväljund mitte üle 10 MW ja maksimaalne töötemperatuur 110 °C		
CEN	EN 14570:2005 Maapealsete ja maa-aluste LPG mahutite varustus		
	EN 14570:2005/A1:2006	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Profileeritud terasest voolikud survesüsteemidele. Osa 1: Nõuded		
CEN	EN 14917:2009 Survesüsteemides kasutatavate metallkompensaatorite paisumisvuugi		
CEN	EN 15001-1:2009 Gaasi infrastruktuur. Üle 0,5 bar töörohuga tööstuslike gaasipaigaldiste torustikud ning tööstuslike ja mittetööstuslike üle 5 bar töörohuga paigaldiste torustikud. Osa 1: Üksikasjalikud talitluslikud nõuded projekteerimisele, materjalidele, ehitamisele, ülevaatusele ja katsetamisele		
CEN	EN ISO 15493:2003 Plasttorustikusüsteemid töenduslikele rakendustele. Akrüloonnitriil-butadieens-türeen (ABS), plastifitseerimata polü(vinüül)kloriid (PVC-U) ja klooritud polü(vinüül)kloriid (PVC-C). Komponentide ja süsteemi spetsifikatsioonid. Meetermõõdukuga seeriad (I (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Plasttorustikusüsteemid töenduslikele rakendustele. Polübuteen (PB), polüetüleen (PE) ja polüpropüleen (PP). Komponentide ja süsteemi spetsifikatsioonid. Meetermõõdukuga seeriad (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Keevitusprotseduuri spetsifikatsioon ja kvalifitseerimine metallmaterjalidele. Tootmiseelset keevituskatsel põhinev kvalifitseerimine (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 1: Terasete gaas- ja kaarkeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Märkus 3	Kehtivuse lõppkuupäev (31.8.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuride katse. Osa 2: Alumiiniumi ja selle sulamite kaarkeevitus (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuride katse. Osa 4: Alumiiniumsulamite keevivanni viimistlemine (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuride katse. Osa 5: Titaaniumi, tsirkooniumi ja nende sulamite kaarkeevitus (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuride katse. Osa 6: Vase ja vasesulamite kaar- ja gaaskeevitus (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuride katse. Osa 7: Pindkeevitus (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuride katse. Osa 8: Torude keevitamine torulaudade ühenduste külge (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuride katse. Osa 11: Elektron- ja laserkeevitus (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Keevitamine. Metallmaterjalide hõrdkeevitus (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Leekkuumutusega surveanumad. Nõuded kuni 15% katkevenivusega malmist surveanumate ja survedetailide kavandamisele ja valmistamisele		
CEN	EN ISO 16135:2006 Tööstusventiilid. Termoplastilistest materjalidest kuulventiilid (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Tööstusventiilid. Pöördsulguriga termoplastilisest materjalist drosselklapid (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Tööstusventiilid. Termoplastilistest materjalidest sisselaskeklapid (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Tööstusventiilid. Termoplastilistest materjalidest membraanventiilid (ISO 16138:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Tööstusventiilid. Termoplastilistest materjalidest siibrid (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Tööstusventiilid. Termoplastilistest materjalidest ventiilid (ISO 21787:2006)		

(¹) Euroopa standardiorganisatsioonid:

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

- 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 kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.
- Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.
- Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse (osaliselt) asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega uue standardi reguleerimisalasse kuuluvate toodete puhul. See ei mõjuta vastavuseeldust direktiivi oluliste nõuetega nende toodete 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 (veerg 3) koosneb seega standardist EN CCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval kaotab kehtivuse asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus direktiivi oluliste nõuetega.

MÄRKUS:

- Standardite kättesaamisega seotud teavet võib saada Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest, mis on loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 98/34/EÜ (¹) (muudetud direktiiviga 98/48/EÜ (²)) lisas.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikesse keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta Euroopa Liidu Teatajas avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides ühenduse keeltes.
- Loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* avaldatud loetelud. Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumate teavete ühtlustatud standardite kohta võib leida Internetilehelt http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) ELT L 204, 21.7.1998, lk 37.

(²) ELT L 217, 5.8.1998, lk 18.

TEAVE LIIKMESRIIKIDELT

Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2012/C 104/05)

Riikliku abi viitenumber	SA.34041 (11/X)
Liikmesriik	Kreeka
Liikmesriigi antud number	GR
Piirkonna nimi (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Segapiirkonnad
Abi andev ametiasutus	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Abimeetme nimetus	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which succesfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ENIAC (European Nanoelectronics Initiative Advisory Council JU)
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Meetme liik	Abikava
Olemasoleva abimeetme muutmine	—
Kestus	11.11.2011-31.12.2015
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 0,44 (miljonites)
Tagatised	—
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus
Viide komisjoni otsusele	—
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	ERDF – EUR 1,39 (miljonites)

Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Tootearendus (artikli 31 lõike 2 punkt c)	45 %	0 %
Alusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt a)	100 %	—
Rakendusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt b)	50 %	0 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=108I334I1106I646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_211_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Riikliku abi viitenumber	SA.34042 (11/X)
Liikmesriik	Kreeka
Liikmesriigi antud number	GR
Piirkonna nimi (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Segapiirkonnad
Abi andev ametiasutus	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE http://www.gsrt.gr
Abimeetme nimetus	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmes-riigi ametlikule väljaandele)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Meetme liik	Abikava
Olemasoleva abimeetme muutmise	—
Kestus	11.11.2011-31.12.2015
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid
Abisaaja liik	VKEd, suurettevõtte
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 0,67 (miljonites)
Tagatised	—
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus
Viide komisjoni otsusele	—
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	ERDF – EUR 2,18 (miljonites)

Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Tootearendus (artikli 31 lõike 2 punkt c)	45 %	0 %
Alusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt a)	100 %	—
Rakendusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt b)	50 %	0 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sld=1081334I11061646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_212_1&nclD=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a1777I0I1191428I1089I0I2&actionID=load&JScrip=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Riikliku abi viitenumber	SA.34043 (11/X)
Liikmesriik	Kreeka
Liikmesriigi antud number	GR
Piirkonna nimi (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIIO, KRITI Segapiirkonnad
Abi andev ametiasutus	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE
Abimeetme nimetus	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Meetme liik	Abikava
Olemasoleva abimeetme muutmise	—
Kestus	11.11.2011-31.12.2015
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 0,72 (miljonites)
Tagatised	—
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus
Viide komisjoni otsusele	—
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	ERDF – EUR 2,34 (miljonites)

Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Tootearendus (artikli 31 lõike 2 punkt c)	45 %	0 %
Alusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt a)	100 %	—
Rakendusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt b)	50 %	0 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_213_1&nclID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ Ὑρέχουσες Εθνικές Δράσεις Ὑνεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Riikliku abi viitenumber	SA.34161 (12/X)
Liikmesriik	Kreeka
Liikmesriigi antud number	GR
Piirkonna nimi (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THESALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Segapiirkonnad
Abi andev ametiasutus	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 Mesogeion Av 115 10 Athens Greece http://www.gsrt.gr
Abimeetme nimetus	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET — 1st Call
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Law 1514/1985 Law 1783/1987 PD 274/2000 Law 3614/07 and all its amendments Ministerial Decision 14053/EYS1749/2008 and all its amendments
Meetme liik	Abikava
Olemasoleva abimeetme muutmise	—
Kestus	22.11.2011-31.12.2015
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 0,25 (miljonites)
Tagatised	—
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus
Viide komisjoni otsusele	—
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	ERDF – EUR 1,00 (miljonites)

Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Tootearendus (artikli 31 lõike 2 punkt c)	60 %	0 %
VKEdele tööstusomandi õiguste omandamise kulude katteks antav abi (artikkel 33)	100 %	—
Alusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt a)	100 %	—
Rakendusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt b)	80 %	0 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?sid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_217_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JSript=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Riikliku abi viitenumber	SA.34252 (12/X)
Liikmesriik	Itaalia
Liikmesriigi antud number	—
Piirkonna nimi (NUTS)	BASILICATA Artikkel 107 lõige 3 punkt a
Abi andev ametiasutus	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it
Abimeetme nimetus	Procedura Valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Montagne di Emozioni»
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 792 del 31 maggio 2011. Pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 18 del 16 giugno 2011 — rettificato con DGR 1148 del 28.7.2011
Meetme liik	Abikava
Olemasoleva abimeetme muutmine	—
Kestus	6.9.2011-31.12.2013
Sektorid	TÖÖTLEV TÖÖSTUS, VEONDUS JA LAONDUS, MAJUTUS JA TOITLUSTUS, HALDUS- JA ABITEGEVUSED, MEELELAHUTUS JA VABA AEG, MUUD TEENINDAVAD TEGEVUSED
Abisaaja liik	VKEd
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 1,89 (miljonites)
Tagatised	—
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus
Viide komisjoni otsusele	—
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (miljonites)

Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Abikava	30 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/department.jsp?dep=100055&area=108284&otype=1058&id=556704>

Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2012/C 104/06)

Riikliku abi viitenumber	SA.34256 (12/X)	
Liikmesriik	Itaalia	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	BASILICATA Artikkel 107 lõige 3 punkt a	
Abi andev ametiasutus	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) http://www.basilicatanet.it	
Abimeetme nimetus	Procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Monti della Basilicata»	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 925 del 29 giugno 2011 — Pubblicato sul Supplemento al Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 19 del 1 luglio 2011	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	6.9.2011-31.12.2013	
Sektorid	TÖÖTLEV TÖÖSTUS, VEONDUS JA LAONDUS, MAJUTUS JA TOITLUSTUS, HALDUS- JA ABITEGEVUSED, MEELELAHUTUS JA VABA AEG	
Abisaaja liik	VKEd	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 1,89 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (miljonites)	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Abikava	30 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/detail.jsp?otype=1058&id=560058&dep=100055&area=>

Riikliku abi viitenumber	SA.34276 (12/X)	
Liikmesriik	Rootsi	
Liikmesriigi antud number	N2012/383/MK	
Piirkonna nimi (NUTS)	SVERIGE Segapiirkonnad	
Abi andev ametiasutus	Skatteverket 77183 Ludvika www.skatteverket.se	
Abimeetme nimetus	Förlängning av skattelättnader för tillverkningsindustrin – nedsättning av energiskatten på el.	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	11 kap. 3 § första stycket 1 lagen (1994:1776) on skatt på energi.	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	Prolongation N 596/2005	
Kestus	1.1.2012-31.12.2021	
Sektorid	MÄETÖÖSTUS, TÖÖTLEV TÖÖSTUS	
Abisaaja liik	VKEd, suurettevõte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	SEK 13 670,00 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Muu maksusoodustus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaastahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Keskkonnamaksu vähenduste vormis antav abi (artikkel 25)	136 700 000 000 SEK	—

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%7BHTML%7D=sfst_lst&%24%7BOOHTML%7D=sfst_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst_err&%24%7BMAXPAGE%7D=26&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&%24%7BBASE%7D=SFST&%24%7BFORD%7D=FIND&%24%7BFREETEXT%7D=&BET=1994%3A1776&RUB=&ORG=&%24%7BSORT%7D=%C5R%2CLPNR+

www.lagrummet.se

Riikliku abi viitenumber	SA.34285 (12/X)	
Liikmesriik	Hispaania	
Liikmesriigi antud number	—	

Piirkonna nimi (NUTS)	PAIS VASCO Abi mitte saavad piirkonnad	
Abi andev ametiasutus	Guillermo ECHENIQUE, Secretario General de Acción Exterior C/. Navarra, 2 -01007 VITORIA-GASTEIZ www.euskadi.net	
Abimeetme nimetus	Ayuda individual a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el marco del Fondo Común de Cooperación Aquitania / Euskadi	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	RESOLUCIÓN de 13 de abril de 2011, del Secretario General de Acción Exterior, por la que se convocan ayudas con cargo al Fondo Común de Cooperación Aquitania-Euskadi, para el ejercicio 2011.	
Meetme liik	Erakorraline abi	
Olemasoleva abimeetme muutmise	—	
Abi andmise kuupäev	30.12.2011-31.12.2012	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd — Universidad del País Vasco, en el marco del Programa de Ayudas Fondo Común Aquitania / Euskadi	
Ettevõtjale antava erakorralise abi üldsumma	EUR 0,23 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Alusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt a)	50 %	—

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.euskadi.net/cgi-bin_k54/ver_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000103160&CONF=/config/k54/bopv_c.cnf

Riikliku abi viitenumber	SA.34294 (12/X)
Liikmesriik	Slovakkia
Liikmesriigi antud number	—
Piirkonna nimi (NUTS)	Bratislavský, Stredné Slovensko, Východné Slovensko, Západné Slovensko Artikkel 107 lõige 3 punkt a, Abi mitte saavad piirkonnad

Abi andev ametiasutus	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR Stromová 1 Bratislava Slovenská republika www.minedu.sk	
Abimeetme nimetus	Iniciatíva JEREMIE – nástroje rizikového kapitálu (schéma štátnej pomoci)	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Zákon č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmise	—	
Kestus	3.1.2012-31.12.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 13,85 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Riskikapitali eraldamine	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEdede soodustused (%)
Riskikapitali vormis antav abi (artiklid 28–29)	1 500 000 EUR	—

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+%C5%A1t%C3%A1tnej+pomoci&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=NEXT&SearchTitles=True>

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+pomoci+a+podpore+poskytovanej+z+fondov&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=AND&SearchTitles=True>

Riikliku abi viitenumber	SA.34384 (12/X)
Liikmesriik	Ungari
Liikmesriigi antud number	—
Piirkonna nimi (NUTS)	Hungary Artikkel 107 lõige 3 punkt a, Artikkel 107 lõige 3 punkt c

Abi andev ametiasutus	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság H-1051 Budapest Nádor utca 31. www.mfb.hu	
Abimeetme nimetus	MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	a Magyar Fejlesztési Bank Részvénytársaságról szóló 2001. évi XX. törvény; MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program Termék-leírás; 1/2012. (I. 18.) sz. Alapítói határozat	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmise	—	
Kestus	6.2.2012-31.12.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	suurettevõte	
Abikavaga ettenãhtud eelarve aastane üldsumma	HUF 50 000,00 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Sooduslaen	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatãhtsus (%) või suurim abisumma riigi vããringus	VKEde soodustused (%)
Abikava	50 %	0 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<https://www.mfb.hu/hitelprogramok/onkormanyzatok/mfb-onkormanyzati-infrastrukturafejlesztési-program>

Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnustatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2012/C 104/07)

Riikliku abi viitenumber	SA.34429 (12/X)	
Liikmesriik	Saksamaa	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	DEUTSCHLAND Artikkel 107 lõige 3 punkt a, Artikkel 107 lõige 3 punkt c, Abi mitte saavad piirkonnad, Segapiirkonnad	
Abi andev ametiasutus	Projektträger Jülich Projektträger Jülich (PtJ) — Außenstelle Berlin Zimmerstr. 26-27 10923 Berlin www.ptj.de	
Abimeetme nimetus	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitiative. Vom 23. November 2011	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Bundesanzeiger, Ausgabe 184, 7. Dezember 2011.	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	Modification SA.32286	
Kestus	1.1.2012-31.12.2012	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 56,30 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaastrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Energia säästva kasutamise meetmetesse tehtavateks investeeringuteks ettenähtud keskkonnaabi (artikkel 21)	20 %	20 %
Keskkonnauuringuteks antav abi (artikkel 24)	50 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie_kommunen_bf.pdf

Riikliku abi viitenumber	SA.34435 (12/X)	
Liikmesriik	Sloveenia	
Liikmesriigi antud number	SI	
Piirkonna nimi (NUTS)	Slovenia Artikkel 107 lõige 3 punkt a	
Abi andev ametiasutus	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenia http://www.mg.gov.si/	
Abimeetme nimetus	Regionalna shema državnih pomoči	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Ur.l. RS št. 20/2011) in Uredba o dodeljevanju regionalnih državnih pomoči (Ur.l. RS št. 72/2006, 70/2007, 99/2008, 17/2009, 8/2012).	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	4.8.2007-31.12.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 115,99 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Muu maksusoodustus, Sooduslaen, Otsetoetus, Intressitoetus, Tagatis	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaastrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Abikava	30 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis_ZAKO5801.html

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis_URED4165.html

Riikliku abi viitenumber	SA.34436 (12/X)	
Liikmesriik	Ühendkuningriik	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	UNITED KINGDOM Segapiirkonnad	
Abi andev ametiasutus	UK Space Agency Polaris House, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency	
Abimeetme nimetus	NSTP CubeSat Mission Concepts	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	section 5 of the science and technology Act 1965	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	1.3.2012-31.5.2012	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd,suurettevõte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	GBP 0,32 (miljonites)	
Tagatised	GBP 0,00 (miljonites)	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Rakendusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt b)	50 %	25 %
Tehnilise teostatavuse uuringuteks antav abi (artikkel 32)	75 %	—

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency/news-and-events/2011/Dec/announcement-of-opportunity-cubesat-mission-concept-studies>

Riikliku abi viitenumber	SA.34438 (12/X)	
Liikmesriik	Itaalia	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	MARCHE Artikkel 107 lõige 3 punkt c	
Abi andev ametiasutus	Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Viale Kennedy 34 63100 ASCOLI PICENO http://www.provincia.ap.it/formazione lavoro/	
Abimeetme nimetus	Avviso pubblico per l'erogazione di incentivi alle imprese per l'innovazione tecnologica ed organizzativa.	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	avviso pubblico	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	1.7.2012-31.12.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 2,00 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	POR MARCHE OB. 2 FSE 2007/2013 _ ASSE I, OB SP. B – CATEGORIA DI SPESA 64 AZIONE N. 19 – N. 22 – EUR 2 000 000,00 (miljonites)	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Innovatsiooni nõuandeteenuste jaoks antav abi ja innovatsiooni toetavate teenuste jaoks antav abi (artikkel 36)	2 000 000 EUR	—

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.provincia.ap.it/formazione lavoro/>

Riikliku abi viitenumber	SA.34444 (12/X)	
Liikmesriik	Saksamaa	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	BAYERN Segapiirkonnad	
Abi andev ametiasutus	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft Verkehr und Technologie Prinzregentenstraße 28 80538 München http://www.stmwivt.bayern.de	
Abimeetme nimetus	Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Richtlinien zur Durchführung des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP), AllMBL 15/2009, S 490 ff.; AllMBL 11/2010, S. 406; AllMBL 2/2012, S. 10.	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	Modification X 34/2010	
Kestus	1.1.2010-30.6.2014	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd,suurettevõte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 6,00 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus, Sooduslaen	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Tootearendus (artikli 31 lõike 2 punkt c)	25 %	10 %
Tehnilise teostatavuse uuringuteks antav abi (artikkel 32)	35 %	—
VKEdele tööstusomandi õiguste omandamise kulude katteks antav abi (artikkel 33)	35 %	—
VKEdele antav investeerimisabi ja tööhõivealane abi (artikkel 15)	20 %	—
Rakendusuring (artikli 31 lõike 2 punkt b)	35 %	0 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.stmwivt.bayern.de/fileadmin/Web-Dateien/Dokumente/technologie/BayTP-Richtlinie.pdf>

Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2012/C 104/08)

Riikliku abi viitenumber	SA.34500 (12/X)	
Liikmesriik	Saksamaa	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	SACHSEN Artikkel 107 lõige 3 punkt a	
Abi andev ametiasutus	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Str. 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Abimeetme nimetus	Förderung von qualifizierungsprojekten für Arbeitslose und Benachteiligte	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zur Förderung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen 2012), Teil II, Vorhabensbereich A. Nr. 1.2 Projekte zur Qualifizierung arbeitsloser und benachteiligter Personen (SächsABL. Jg.2012 Bl.-Nr. 8, S. 219 Gkv-Nr.: 559-V12.1)	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	23.2.2012-31.12.2015	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 10,00 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 – EUR 7,50 (miljonites)	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Erikoolitus (artikkel 38 lõige 1)	25 %	20 %
Üldkoolitus (artikkel 38 lõige 2)	60 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=8091115098208>

Riikliku abi viitenumber	SA.34503 (12/X)	
Liikmesriik	Itaalia	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	VENETO Artikkel 107 lõige 3 punkt c	
Abi andev ametiasutus	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI, DORSODURO 3901 20123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Abimeetme nimetus	Avviso per la presentazione di azioni innovative per le imprese artigiane.	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1623 del 11.10.2011 POR 2007/2013 Ob. CRO Asse I Adattabilità e Asse II Occupabilità — approvazione convenzioni tra Regione Veneto ed Ente bilaterale artigianato veneto (EBAV), DGR n. 1738 DEL 26.10.2011 E DDR n. 936 DEL 22.12.2011	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	22.12.2011-31.12.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 0,30 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaastrahastamise korral	DGR n. 1738 del 26.10.2011 – EUR 0,30 (miljonites)	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Üldkoolitus (artikkel 38 lõige 2)	80 %	0 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Azioni innovative per le imprese artigiane-convenzione EBAV

Riikliku abi viitenumber	SA.34504 (12/X)	
Liikmesriik	Itaalia	
Liikmesriigi antud number	—	
Piirkonna nimi (NUTS)	VENETO Artikkel 107 lõige 3 punkt c	

Abi andev ametiasutus	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI DORSODURO 3901 30123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Abimeetme nimetus	PIANI INTEGRATI A SUPPORTO DELLE IMPRESE VENETE PER LA CREAZIONE DI VALORE IN AZIENDA – LINEA 3 – III FASE – VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE UMANO	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO». DGR n. 1566 DEL 26.5.2009: «POLITICHE ATTIVE PER IL CONTRASTO ALLA CRISI OCCUPAZIONALE». DGR n. 1735 DEL 26.10.2011 E DDR n. 933 DEL 22.12.2011.	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	22.12.2011-31.12.2013	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suurettevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 1,40 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	dgr n. 1735 del 26.10.2011 – EUR 1,40 (miljonites)	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Üldkoolitus (artikkel 38 lõige 2)	80 %	0 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Piani integrati a supporto imprese venete-Linea 3-III Fase

Riikliku abi viitenumber	SA.34506 (12/X)	
Liikmesriik	Küpros	
Liikmesriigi antud number	25.06.001.825	
Piirkonna nimi (NUTS)	Cyprus Abi mitte saavad piirkonnad	
Abi andev ametiasutus	Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Αναβύσσου 2, 2025 Στρόβολος, Τ.Θ. 25431, 1392 Λευκωσία, Κύπρος www.anad.org.cy	
Abimeetme nimetus	Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων με Αποφοίτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	

Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	1. Οι περί Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμοι του 1999 έως Αρ. 21 (I) του 2007. 2. Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΑνΑΔ. 3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής. 4. Απόφαση Εφόρου Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων.	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	1.3.2012-31.12.2014	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd,suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 6,00 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Üldkoolitus (artikkel 38 lõige 2)	60 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.anad.org.cy/easyconsole.cfm/page/project/p_id/1/pc_id/276

Riikliku abi viitenumber	SA.34507 (12/X)
Liikmesriik	Itaalia
Liikmesriigi antud number	—
Piirkonna nimi (NUTS)	TRENTO Abi mitte saavad piirkonnad
Abi andev ametiasutus	Provincia autonoma di Trento Agenzia del lavoro della Provincia autonoma di Trento via Guardini 75 38121 – TRENTO – ITALIA http://www.agenzialavoro.tn.it
Abimeetme nimetus	FORMAZIONE PER LAVORATORI OCCUPATI (interventi 4.3 — 4.4 — 4.5 del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013)
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Deliberazione Agenzia del lavoro del 2 febbraio 2012, n. 1 — Approvazione disposizioni attuative degli interventi 4.3, 4.4, 4.5 (formazione per lavoratori occupati) del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013
Meetme liik	Abikava
Olemasoleva abimeetme muutmine	—
Kestus	2.2.2012-31.12.2013

Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 0,72 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaastrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Erikoolitus (artikkel 38 lõige 1)	25 %	20 %
Üldkoolitus (artikkel 38 lõige 2)	60 %	20 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.agenzialavoro.tn.it/agenzia/lex/2011-2013/II_parte

Liikmesriikide esitatav teave riigiabi kohta, mida antakse kooskõlas komisjoni määrusega (EÜ) nr 800/2008 EÜ asutamislepingu artiklite 87 ja 88 kohaldamise kohta, millega teatavat liiki abi tunnistatakse ühisturuga kokkusobivaks (üldine grupierandi määrus)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2012/C 104/09)

Riikliku abi viitenumber	SA.34479 (12/X)	
Liikmesriik	Sloveenia	
Liikmesriigi antud number	SI	
Piirkonna nimi (NUTS)	Slovenia Artikkel 107 lõige 3 punkt a	
Abi andev ametiasutus	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve Kotnikova ulica 28 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mddsz.gov.si/	
Abimeetme nimetus	Programi zaposlovanja	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Katalog ukrepov aktivne politike zaposlovanja, veljaven od 3.2.2012 http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmine	—	
Kestus	22.2.2012 - 31.12.2012	
Sektorid	MÄETÖÖSTUS	
Abisaaja liik	VKEd,suuretevõtte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 5,50 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	Operativni program razvoja človeških virov za obdobje 2007 -2013, ki ga je komisija potrdila z odločbo št. K(2007) 5744 dne 21.11.2007 (CCI 2007 SI 051 PO 001) Udeležba ESS sredstev v višini 85 % – EUR 4,68 (miljonites)	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Ebasoodsas olukorras olevate töötajate töөлөvõtmiseks palgatoetuste vormis antav abi (artikkel 40)	50 %	—
Puudega töötajate töөлөhõive jaoks palgatoetuste vormis antav abi (artikkel 41)	50 %	—

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc

Riikliku abi viitenumber	SA.34487 (12/X)	
Liikmesriik	Saksamaa	
Liikmesriigi antud number	AGFVO/Energieeffizienz/1.4.2012	
Piirkonna nimi (NUTS)	BADEN-WUERTTEMBERG Artikel 107 lõige 3 punkt c	
Abi andev ametiasutus	Landeskreditbank Baden-Württemberg – Förderbank Postfach 10 29 43 70025 Stuttgart www.l-bank.de	
Abimeetme nimetus	Energieeffizienzfinanzierung – Mittelstand	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Landeskreditbank Baden-Württemberg — Förderbank vom 11.11.1998 (Gestzblatt für Baden-Württemberg (GBl.) vom 18.11.1998, S. 581), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14.10.2008 (GBl. S. 343) i. V. m. Gestz zur Mittelstansförderung — Baden-Württemberg vom 19.12.2000 (GBl. S. 745); §§ 23, 44 Landeshaushaltsordnung Baden-Württemberg und § 49 a Landesverwaltungsverfahrensgesetz	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmise	—	
Kestus	1.4.2012 - 30.6.2014	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 11,25 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Intressitoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaastrahastamise korral	—	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
VKEdele antav investeerimisabi ja tööhõivealane abi (artikkel 15)	20 %	—

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

<http://www.l-bank.de/eef-mittelstand>

<http://www.l-bank.de/lbank/inhalt/nav/unternehmen/vorhabenbestehenderunternehmen/energieeffizienzfinanzierungmittelstand.xml?ceid=115224>

Riikliku abi viitenumber	SA.34489 (12/X)	
Liikmesriik	Kreeka	
Liikmesriigi antud number	GR	

Piirkonna nimi (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, DYTIKI MAKEDONIA, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, NOTIO AIGAIO, KRITI Artikkel 107 lõige 3 punkt a, Artikkel 107 lõige 3 punkt c	
Abi andev ametiasutus	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 ATHENS GREECE http://www.gsrt.gr	
Abimeetme nimetus	Bilateral RTD Cooperation Greece – China 2012 – 2014	
Riiklik õiguslik alus (viide asjaomase liikmesriigi ametlikule väljaandele)	Law 1514/1985 and its amendment (Law 2919/2001), PD 274/2000 and all its amendments (PD 103/2003, article 34 of L. 3259/2004 and article 18 of L. 3777/2009), Law 1783/1987, Law 3614/07 and all its amendments (L.3752/ 2009, L.3840/2010), Ministerial Decision 14053/EIS 1749/27.3.2008 (FEK – Official Journal of Greek Government – 540/B/27.3.2008 & 1957/B/9.9.2009 & 1088/B/19.7.2010).	
Meetme liik	Abikava	
Olemasoleva abimeetme muutmise	—	
Kestus	17.2.2012 - 30.9.2015	
Sektorid	Kõik abikõlblikud sektorid	
Abisaaja liik	VKEd, suurettevõte	
Abikavaga ettenähtud eelarve aastane üldsumma	EUR 2,50 (miljonites)	
Tagatised	—	
Abimeede (artikkel 5)	Otsetoetus	
Viide komisjoni otsusele	—	
Ühenduse vahenditest kaasrahastamise korral	ERDF – EUR 8,14 (miljonites)	
Eesmärgid	Abi suurim osatähtsus (%) või suurim abisumma riigi vääringus	VKEde soodustused (%)
Tootearendus (artikli 31 lõike 2 punkt c)	60 %	0 %
Tehnilise teostatavuse uuringuteks antav abi (artikkel 32)	75 %	—
VKEdele tööstusomandi õiguste omandamise kulude katteks antav abi (artikkel 33)	90 %	—
Alusuuring (artikli 31 lõike 2 punkt a)	100 %	—
Rakendusuurings (artikli 31 lõike 2 punkt b)	80 %	0 %

Veebilink abimeetme tervikteksti juurde:

http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_235_1&nclD=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScripT=1

Δράσεις Ενίσχυσης Ε&Τ › Τρέχουσες Εθνικές Δράσεις › Ενεργές προκηρύξεις ΕΣΠΑ

Tellimishinnad aastal 2012 (ilma käibemaksuta, sisaldavad tavalise saatmise kulusid)

<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria väljaanne ainult paberandjal	ELi 22 ametlikus keeles	1 200 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria paberandjal + DVD-l aastane väljaanne	ELi 22 ametlikus keeles	1 310 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L-seeria väljaanne ainult paberandjal	ELi 22 ametlikus keeles	840 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> L- ja C-seeria igakuiselt ja kumulatiivselt DVD-l	ELi 22 ametlikus keeles	100 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> lisa (S-seeria – avalikud hanked ja pakkumismenetlused) kord nädalas DVD-l	mitmekeelne: ELi 23 ametlikus keeles	200 eurot aastas
<i>Euroopa Liidu Teataja</i> C-seeria – värbamiskonkursid	konkursside keeled	50 eurot aastas

Euroopa Liidu Teatajat saab tellida Euroopa Liidu 22 ametlikus keeles. Teataja on jaotatud L-seeriaks (õigusaktid) ja C-seeriaks (teave ja teatised).

Iga keeleversioon tuleb tellida eraldi.

Vastavalt nõukogu määrusele (EÜ) nr 920/2005, mis avaldati ELTs L 156 18. juunil 2005 ja milles sätestatakse, et Euroopa Liidu institutsioonid ei ole ajutiselt kohustatud koostama ja avaldama kõiki õigusakte iiri keeles, müüakse ELT iirikeelseid väljaandeid eraldi.

Euroopa Liidu Teataja lisa (S-seeria – avalikud hanked ja pakkumismenetlused) tellimus sisaldab kõiki 23 keeleversiooni ühel mitmekeelsel DVD-l.

Soovi korral saab koos *Euroopa Liidu Teataja* tellimusega mitmesuguseid *Euroopa Liidu Teataja* kaasandeid. Kaasannete ilmumisest teavitatakse tellijaid teadaande vahendusel, mis avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas*.

Müük ja tellimused

Erinevate tasuliste perioodikaväljaannete tellimusi, k.a *Euroopa Liidu Teataja* tellimust, saab vormistada meie edasimüüjate kaudu. Edasimüüjate nimekiri on kättesaadav järgmisel veebilehel:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_et.htm

EUR-Lexi (<http://eur-lex.europa.eu>) kaudu pakutakse otsest ja tasuta juurdepääsu Euroopa Liidu õigusaktidele. Nimetatud veebilehel saab tutvuda *Euroopa Liidu Teatajaga* ning ka lepingute, õigusaktide, kohtupraktika ja ettevalmistatavate õigusaktidega.

Lisateavet Euroopa Liidu kohta saab veebilehelt <http://europa.eu>

