

IV

(Teave)

TEAVE EUROOPA LIIDU INSTITUTSIOONIDELT, ORGANITELT JA ASUTUSTELT

EUROOPA KOMISJON

Komisjoni teatis, mis on seotud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/30/EL (elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) rakendamisega*(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)***(EMPs kohaldatav tekst)**

(2018/C 246/01)

ESO ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistmaterjalide ladustamiseks silohoidlates, punkrites, salvedes ja hopperites	13.5.2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule puistmaterjalide mehaaniliseks käitlemiseks, v.a. lintkonveierid	13.5.2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded seadmestikule erikoormuse mehaaniliseks käitlemiseks	13.5.2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Pidevtoimega teisaldusseadmed ja süsteemid. Ohutus- ja EMC nõuded puistmaterjalide lintkonveieritele	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1155:1997 Hoonete metallsulused. Pöörduksi lahti hoidvad elektertoitega seadmed. Nõuded ja katsemeetodid	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Märkus 3	
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnetiline ühilduvus. Liftide, eskalaatorite ja liikurkõnniteede tooteperekonnastandard. Emissioon	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnetiline ühilduvus. Liftide, eskalaatorite ja liikurkõnniteede tootesarjastandard. Häiringukindlus	13.5.2016		
CEN	EN 12895:2015 Tööstuslikud mootorkärad. Elektromagnetiline ühilduvus	Esmakordne avaldamine		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Tööstuslikud, kaubanduslikud ja garaažiüksed ja väravad. Tootestandard. Osa 1: Ilma tulekaitsevõi suitsukontrolliparameetriteta tooted	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Ehitusmasinad. Sisemise elektrivarustusega masinate elektromagnetiline ühilduvus	13.5.2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Masinate ohutus. Seadmed mootorsõidukite parkimiseks mootorsõidukite abil. Ohutus ja elektromagnetilise ühilduvuse nõuded seadmete projekteerimisel, tootmisel, paigaldamisel ja kasutuselevõtul	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Põllumajandus- ja metsatöömehhanismid. Elektromagnetiline ühilduvus. Katsetusmeetodid ja vastavuskriteeriumid (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013+A1:2016 Masinkasutusega käiguüksed. Tootestandard, toimivusomadused. Algselt masinkasutusega paigaldamiseks ettenähtud käiguüksed, v. a pendelüksed, millele ei esitata tulepüsivus- või suitsutõkestusomadusi	Esmakordne avaldamine	EN 16361:2013 Märkus 2.1	30.11.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-1:2011 Madalpinge elektripaigaldistel olev signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 1: Üldnõuded, sagedusalad ja elektromagnetilised häiringud	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Madalpinge elektripaigaldistel olev signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-1: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 95 kHz kuni 148,5 kHz töötavatele võrgutoite ühenduseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks elupiirkondades, äri- ja väikese koormusega tööstuskeskkondades	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Madalpinge elektripaigaldistel olev signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-2: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 95 kHz kuni 148,5 kHz töötavatele võrgutoite ühenduseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks tööstuskeskkonnas	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Madalpinge elektripaigaldistel olev signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 2-3: Häiringukindluse nõuded sagedusalal 95 kHz kuni 148,5 kHz töötavatele võrgutoite ühenduseadmetele ja süsteemidele, mis on mõeldud kasutamiseks elektritarnijatele ja jaotusvõrguorganisatsioonidele	13.5.2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Televisiooni-, heli- ja interaktiivse multimeedia signaalide kaabeljaotussüsteemid. Osa 2: Seadmete elektromagnetiline ühilduvus	13.5.2016		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	13.5.2016	Märkus 3	14.9.2018
Cenelec	EN 50121-1:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 1: Üldpõhimõtted	12.8.2016		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 2: Raudteesüsteemide poolt keskkonda eraldatav kiirgus	12.8.2016		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-1: Veerem. Rong ja komplektveerem	Esmakordne avaldamine	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 Märkus 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-2: Veerem. Aparatuur	Esmakordne avaldamine	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 Märkus 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-4:2016 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 4: Signalisatsiooni- ja sideseadmete emissioon ja häiringutaluvus	Esmakordne avaldamine	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 Märkus 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-5:2017 Raudteelased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 5: Elektrivarustussüsteemi püsipaigaldiste ja aparatuuri emissioon ja häiringutaluvus	Esmakordne avaldamine	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 Märkus 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50130-4:2011 Alarmisüsteemid. Osa 4: Elektromagnetiline ühilduvus. Tooteperekonna standard: Häiringukindluse nõuded tulekahju-, sissemurde- ja kallaletungialarmisüsteemide, videovalvesüsteemide, juurdepääsukontrollisüsteemide ja personaal-appikutsesüsteemide komponentidele	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroonilised taksomeetrid	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50270:2015 Elektromagnetiline ühilduvus. Elektriseadmed põlevate gaaside, toksiliste gaaside ja hapniku avastamiseks ja mõõtmiseks	Esmakordne avaldamine	EN 50270:2006 Märkus 2.1	30.11.2018
	EN 50270:2015/AC:2016-08	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 50293:2012 Teeliikluse reguleerimise ja jälgimise süsteemid. Elektromagnetiline ühilduvus	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Tööpinkide tooteperekonna standard. Osa 1: Emissioon	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetiline ühilduvus (EMC). Tööpinkide tooteperekonna standard. Osa 2: Häiringukindlus	13.5.2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Madalpingepaigaldistes kasutatavad jõuliinidesse ühendatavad sideparaadid ja -süsteemid sagedusele 1,6 MHz kuni 30 MHz. Osa 2-1: Olme-, kaubandus- ja tööstuskeskkond. Häiringukindlused	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Lülitid majapidamis- ja muudele taoliste kohtkindlatele elektripaigaldistele. Kokkuvõtlik standard. Elamute ja muude ehitiste elektroonikasüsteemide lülitid ja nende juurde kuuluvad tarvikud	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Elektrilised vahelduvvoolu-mõõteseadmed. Osa 1: Üldnõuded, katsetused ja katsetustingimused. Mõõteseadmed (klassitunnused A, B ja C)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50490:2008 Lennuväljade valgustus- ja majaka-elektripaigaldised. Tehnilised nõuded lennuliikluse maavalgustuse juhtimis- ja seiresüsteemidele. Üksiklampide selektiivlülitus- ja seireüksused	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Kodu- ja hooneelektroonikasüsteemid ja hooneautomaatika- ja hoonejuhtimissüsteemid. Osa 5-1: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded, tingimused ja katsetamisviisid	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnetiline ühilduvus. Sõidukitele pärast müüki paigaldatavate elektroonikaseadmete tooteperekonnastandard	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Lennuväljade valgustuse ja majakasüsteemide elektripaigaldised. Arendatud visuaalsed dokkimisjuhendussüsteemid	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Elektromagnetilise ühilduvuse võrgustandard. Osa 1: Juhtidel põhinevad telekommunikatsioonivõrgud, milles kasutatakse telefonijuhtmeid ja -kaableid	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Elektromagnetilise ühilduvuse võrgustandard. Osa 2: Juhtidel põhinevad telekommunikatsioonivõrgud, milles kasutatakse koaksiaalkaableid	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Kaitseseade tööstussageduslike liigpingete eest majapidamis- ja muudele taoliste paigaldistele	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Märkus 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50557:2011 Nõuded majapidamis- ja muudes taolistes paigaldistes kasutatavate liigvooluvabastiga ja liigvooluvabastita rikkevoolukaitselülitite automaatse taaslülituse seadistele	13.5.2016		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Madalpingepaigaldiste jõuahelate lülitusaparatuurid. Raadiohäirete tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid. Osa 1: Sisepaigaldiste aparatuurid	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Märkus 2,3	9.10.2016
Cenelec	EN 55011:2009 Tööstus-, teadus- ja meditsiiniseadmed. Raadiosageduslike häiringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 11:2009 (Muudetud)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Sõidukid, laevad ja sise põlemismootorid. Raadiohäiringu tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid pardavälisele vastuvõtjatele CISPR 12:2007	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetiline ühilduvus. Nõuded majapidamismasinadele, elektrilistele tööriistadele ja nendesarnastele seadmetele. Osa 1: Emissioon CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetiline ühilduvus. Nõuded majapidamismasinadele, elektriliste tööriistadele ja nende sarnastele seadmetele. Osa 2: Häiringukindlus. Tooteperekonna standard CISPR 14-2:1997	12.8.2016		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	12.8.2016	Märkus 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	12.8.2016	Märkus 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	12.8.2016		
Cenelec	EN 55015:2013 Elektrivalgustite ja nendesarnaste seadmete raadiohäiringu-tunnussuuruste piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Märkus 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55024:2010 Infotehnoloogiaseadmed. Häiringukindluse tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Multimeediaseadmete elektromagnetiline ühilduvus. Emissiooni piiramise nõuded CISPR 32:2012	12.8.2016	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Märkus 2,2	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	12.8.2016		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnetiline ühilduvus. Professionaalseks kasutamiseks mõeldud audio-, video- ning audiovisuaalsüsteemide ja etendusvalgustuse juhtseadmete tooteperekonna standard. Osa 1: Emissioon	12.8.2016		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	12.8.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnetiline ühilduvus. Professionaalseks kasutamiseks mõeldud audio-, video- ning audiovisuaalsüsteemide ja etendusvalgustuse juhtseadmete tooteperekonna standard. Osa 2: Häiringukindlus	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Pöörlevad elektrimasinad. Osa 1: Tunnussuurused ja talitusviisid IEC 60034-1:2010 (Muudetud)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-31:2013 Masinate ohutus. Masinate elektriseadmestik. Osa 31: Ohutuse ja elektromagnetilise ühilduvuse erinõuded õmblusmasinatele, -seadetele ja -süsteemidele IEC 60204-31:2013	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Märkus 2.1	28.5.2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mõõtereled ja kaitseaparatuur. Osa 26: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 60255-26:2013	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kohtkindlate majapidamis- ja muude taoliste elektripaigaldiste lülitid. Osa 2-1: Erinõuded. Elektronlülitid IEC 60669-2-1:2002 (Muudetud) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Muudetud)	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 1: Üldnõuded IEC 60730-1:2010 (Muudetud)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Märkus 2.1	28.6.2016
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)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Muudetud)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Muudetud)	12.8.2016	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	12.8.2016		
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)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
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)	13.5.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Muudetud)	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Elektrilised automaatjuhtimisseadmed majapidamis- ja muuks taoliseks kasutuseks. Osa 2-9: Erinõuded temperatuuriandur-juhtimisseadistele IEC 60730-2-9:2008 (Muudetud)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automaatsed elektrilised kontrollseadised majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Osa 2: Erinõuded elektriaktivaatoritele IEC 60730-2-14:1995 (Muudetud)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	Märkus 3	
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)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Telejuhtimisseadmestik ja süsteemid. Osa 2: Käitamistingimused. Lõik 1: Elektrivarustus ja elektromagnetiline ühilduvus IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Merenavigatsiooni raadioside seadmestik ja süsteemid. Üldnõuded. Katsetusmeetodid ja nõutavad katsetulemused IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1: Üldreeglid IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Märkus 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2: Kaitselülitid IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 3: Koormuslülitid, lahklülitid, koormuslahklülitid, sulavkaitsmekombinatsioonid IEC 60947-3:2008	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Märkus 3	
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	13.5.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-2: Kontaktorid ja mootorikäivited. Vahelduvvoolu pooljuht-mootorikontrollerid ja -käivited IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 4-3: Kontaktorid ja mootorikäivited. Vahelduvvoolu pooljuhtkontrollerid ja -kontaktorid mitte-mootorkoormustele IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Märkus 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5-1: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Elektromehaanilised juhtimisahela seadmed IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-2: Juhtimisahelaseadmed ja lülituselemendid. Läheduslülitid IEC 60947-5-2:2007	13.5.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Madalpingelised aparaadid ja juhtaparaadid. Osa 5: Juhtimisahela seadmed ja lülituselemendid. Lõik 3: Nõuded rikketingimustes määratletud käitumisega lähedusseadmetele (PDF) IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Madalpingelised lülitus- ja juhtseadmed. Osad 5-7: Võimsusjuhtimisseadmed ja lülituselemendid. Nõuded samalaadsetele analoogilise võimsusega seadmetele IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 5-9: Juhtimisahelaseadmed ja lülituselemendid. Vooluhulgalülitid IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 6-1: Multifunktsionaalsed seadmed. Automaatsed ülekandelülituseadmed IEC 60947-6-1:2005	13.5.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016	Märkus 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 6-2: Mitmetoimelised aparaadid. Juhtimis- ja kaitselülitid IEC 60947-6-2:2002	13.5.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 8: Pöörlevate elektrimasinate sisseehitatud termokaitse juhtimisseadmed IEC 60947-8:2003	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Kaarkeevitusseadmed. Osa 10: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Märkus 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3.2: Piirväärtused. Vooluharmoniliste emissiooni lubatavad piirid (seadmetel sisendvooluga kuni 16 A faasi kohta) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Märkus 2.1	30.6.2017
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-3: Piirväärtused. Pingemuutude, pingekoikumiste ja pingeväluse piiramine avalikes madalpingelistes elektrivarustusüsteemides tingimusteta ühendatavate seadmete puhul nimivooluga kuni 16 A faasi kohta IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Märkus 2.1	18.6.2016
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-12: Piirväärtused. Avalikesse madalpingevõrkudesse ühendatud seadmetest genereeritud vooluharmoniliste piirväärtused sisendvoolu korral üle 16 A, kuid mitte üle 75 A faasi kohta IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-1: Erialased põhistandardid. Häiringukindlus olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondades IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-2: Erialased põhistandardid. Häiringukindlus tööstuskeskkondades IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3: Erialased põhistandardid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard IEC 61000-6-3:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4: Erialased põhistandardid. Tööstuskeskkondade emissioonistandard IEC 61000-6-4:2006	13.5.2016		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-5: Erialased põhistandardid. Elektri ja alajaamade keskkonna seadmete häiringutaluvus IEC 61000-6-5:2015	Esmakordne avaldamine		
Cenelec	EN 61008-1:2012 Rikkevoolukaitseülilid ilma sisseehitatud liigvoolukaitseta, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 1: Üldreeglid IEC 61008-1:2010 (Muudetud)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Märkus 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Muudetud)	13.5.2016	Märkus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-1:2012 Rikkevoolukaitseülilid sisseehitatud liigvoolukaitsega, kasutamiseks majapidamises ja muudel taolistel juhtudel. Osa 1: Üldreeglid IEC 61009-1:2010 (Muudetud)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Märkus 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmeeritavad kontrollid. Osa 2: Nõuded seadmetele ja katsetused IEC 61131-2:2007	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Madalpinge elektrivarustuseseadmed, alalisvoolu väljund. Osa 3: Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 1: Üldnõuded IEC 61326-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 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 61326-2-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 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 61326-2-2:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-3: Erinõuded. Sisseehitatud või kaugsignaalisatsioonil põhinevate andurite katsetamisviisid, käidutingimused ja toimivuskriteeriumid IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-4: Erinõuded. Standardile IEC 61557-8 vastavate isolatsiooniseadmete ja standardile IEC 61557-9 vastavate isolatsioonirikkele reageerivate seadmete katsetusskeemid, talitlustingimused ja talitlusvõimekriteeriumid IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumi-elektriseadmed. Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 2-5: Erinõuded. Standardile IEC 61784-1 vastavate andmesiniliidestega seadmete katsetusskeemid, talitlustingimused ja toimivuskriteeriumid IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1: Üldreeglid IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

EN 61439-1:2011 ei anna vastavuseeldust ilma standardi teiste osa(de)ta.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2: Jõuaparaadikoosted IEC 61439-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 3: Jaotuskilbid, mida tohivad käsitada tavaisikud IEC 61439-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 4: Erinõuded ehituspaikade koostetele IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5: Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskoosted IEC 61439-5:2010	12.8.2016		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 6: Erinõuded lattliinidele IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Residuaalvoolul töötavad kaitseseadmed (RCD'd) majapidamises ja selle sarnasele kasutusele. Elektromagnetiline ühilduvus IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Märkus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Märkus 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016		
Cenelec	EN 61547:2009 Üldvalgustusseadmed. Elektromagnetilise ühildu- vuse häiringukindluse nõuded IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpin- gega kuni 1 000 V ja alalispingega kuni 1 500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 12: Talitluse mõõte- ja seire- seadmed IEC 61557-12:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Reguleeritava kiirusega elektrilised tugevvoolu ajamisüsteemid. Osa 3: EMC toote standard, sealhulgas erikatsemeetodid IEC 61800-3:2004	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Ajareeled tööstuslikuks kasutuseks. Osa 1: Nõu- ded ja katsetused IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrilised abiseadmed. Rikkevoolunäiturid ko- dumajapidamis- ja muuks taoliseks kasutamiseks IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Muudetud)	13.5.2016	Märkus 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Madalpingelised lülitusaparaadid. Kontrolleri ja aparaadi vahelised liidesed. Osa 1: Üldreeglid IEC 62026-1:2007	13.5.2016		

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

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

Cenelec	EN 62026-2:2013 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Kontrolleri ja seadme vahelised liidesed. Osa 2: Aktivaator-andur-liides IEC 62026-2:2008 (Muudetud)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Madalpingelised lülitusaparaadid. Kontrolleri ja aparaadi vahelised liidesed. Osa 3: Seadmevõrk IEC 62026-3:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Kontrolleri ja seadme vahelised liidesed. Osa 7: Kommunikatsioonisüsteem CompoNet IEC 62026-7:2010 (Muudetud)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Katkematu toite süsteemid. Osa 2: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Elektri mõteseadmed (vahelduvvool). Üldnõuded, katsed ja katsetingimused. Osa 11: Mõteseadmed IEC 62052-11:2003	13.5.2016		

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

Cenelec	EN 62052-21:2004 Elektrimõteseadmed vahelduvvoolule. Üldnõuded, katsed ja katsetingimused. Osa 21: Mõõturid ja koormuse kontrollimise seadmed IEC 62052-21:2004	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

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

Cenelec	EN 62053-11:2003 Elektrimõteseadmed vahelduvvoolule. Eri-nõuded. Osa 11: Elektromehaanilised aktiivenergiaarvestid (klassid 0,5, 1 ja 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016		
---------	--	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Erinõuded. Osa 21: Staatilised aktiivenergiaarvestid (klassid 1 ja 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016		
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Erinõuded. Osa 23: Re-aktiivenergia staatilised mõõdikud (klassid 2 ja 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Tarbimise ja koormuse kontrollimise seadmed. Osa 11: Erinõuded elektroonilistele pulsatsioonanduritele IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektri mõõteseadmed (vahelduvvool). Tarbimise ja koormuse kontrollimise seadmed. Osa 21: Erinõuded programmkelladele IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Takistuskeevitusseadmed. Osa 2: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 62135-2:2007	12.8.2016		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Staatilised edastussüsteemid. Osa 2: Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded IEC 62310-2:2006 (Muudetud)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Majapidamises ja muuks taoliseks kasutamiseks ette nähtud, tüüpidesse F ja B kuuluvad rikkevoolukaitseülilidid sisseehitatud liigvoolukaitsega või ilma selleta IEC 62423:2009 (Muudetud)	13.5.2016	EN 62423:2009 Märkus 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62586-1:2014 Elektrienergia kvaliteedi mõõtmine elektrivarustusüsteemides. Osa 1: Elektrienergia kvaliteedi mõõteriistad IEC 62586-1:2013	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-2:2014 Elektrienergia kvaliteedi mõõtmine elektrivarustusüsteemides. Osa 2: Funktsionaalkatsetused ja mõõtemääramatusnõuded IEC 62586-2:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Põhinõuded kaarlahendusriikete indikaatorseadistele IEC IEC 62606:2013 (Muudetud)	13.5.2016		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Telekommunikatsioonivõrgu seadmed; Elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) nõuded	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadioseadmete ja raadiosideteeenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Üldised tehnilised nõuded	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Raadioseadmete ja raadiosideteeenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard. Osa 33: Eritingimused mobiiltelefonide välisele toiteallikale (EPS)	13.5.2016		

- ⁽¹⁾ ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, Belgium, tel +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Brussels, Belgium, tel +32 25500811; faks +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, tel +33 492944200; faks +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

MÄRKUS:

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

⁽¹⁾ ELT C 338, 27.9.2014, lk 31.