

IV

(Tiedotteet)

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA
VIRASTOJEN TIEDOTTEET

EUROOPAN KOMISSIO

Komission tiedonanto sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/30/EU täytäntöönpanosta*(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)***(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

(2018/C 246/01)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavaran varastointi siloissa, bunkkereissa, säiliöissä ja suppiloissa	13.5.2016		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavarakuljettimet ja -laitteistot kiinteitä hihnakuljettimia lukuun ottamatta	13.5.2016		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Kappaletavarakuljettimet ja -laitteistot	13.5.2016		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät. Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset. Massatavaran kuljetuksessa käytettävät kiinteät hihnakuljettimet	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1155:1997 Lukot ja rakennushelat. Sähköisesti ohjatut auki- pitolaitteet kääntöoviin. Vaatimukset ja testaus- menetelmät	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Huomautus 3	
CEN	EN 12015:2014 Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Tuoteper- hestandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytä- ville. Häiriönpäästö	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Tuoteper- hestandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytä- ville. Häiriönsieto	13.5.2016		
CEN	EN 12895:2015 Trukit. Sähkömagneettinen yhteensopivuus	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Teollisuus-, liike- ja toimistorakennusten teolli- suusovet sekä autotallin ovet ja portit. Tuotes- tandardi. Osa 1: Tuotteet, joilla ei ole palonkestävyys- tai savunhallintaominaisuuksia	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Rakennuskoneet. Sisäisen tehonlähteen omaavien koneiden sähkömagneettinen yhteensopivuus	13.5.2016		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Koneturvallisuus. Moottoriajoneuvojen konekäyt- töiset pysäköintilaitteistot. Turvallisuus- ja EMC- vaatimukset suunnittelua, valmistusta, asennusta ja käyttöönottoa varten	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Maatalous- ja metsäkoneet. Sähkömagneettinen yhteensopivuus. Testimenetelmät ja hyväksymis- perusteet (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013+A1:2016 Konekäyttöiset käyntiovet. Tuotestandardi, toi- minnalliset ominaisuudet. Käyntiovet, poislukien heilurirakenteiset ovet. Konekäyttöiset ovet, joilla ei ole palonkestävyys- ja savuntiiveysominaisuuksia	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	EN 16361:2013 Huomautus 2.1	30.11.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50065-1:2011 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3...148,5 kHz – Osa 1: Yleiset vaatimukset, taajuusalueet ja sähkömagneettiset häiriöt	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz–148,5 kHz – Osa 2-1: Immunitetiivävaatimukset taajuusalueella 95 kHz–148,5 kHz toimiville kotitalous-, toimisto- ja kevyenteollisuuden ympäristössä käytettäville viestin siirtojärjestelmille	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz–148,5 kHz – Osa 2-2: Teollisuusympäristöön tarkoitettujen taajuusalueella 95 kHz–148,5 kHz toimivien viestinsiirtolaitteiden ja -järjestelmien häiriönsietovaatimukset	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Huomautus 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 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz–148,5 kHz – Osa 2-3:Sähköntuottajien ja jakelijoiden käyttöön tarkoitettujen taajuusalueella 3 kHz–95 kHz toimivien viestinsiirtolaitteiden ja -järjestelmien häiriönsietovaatimukset	13.5.2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Yhteisantennilaitteet – Osa 2: Laitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus	13.5.2016		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	13.5.2016	Huomautus 3	14.9.2018
Cenelec	EN 50121-1:2006 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 1: Yleistä	12.8.2016		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 2: Koko rautatiejärjestelmän päästö ulkopuoliseen maailmaan	12.8.2016		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 3-1: Liikkuva kalusto – Juna ja täydellinen ajoneuvo	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 Huomautus 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 3-2: Liikkuva kalusto – Laitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 Huomautus 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-4:2016 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 4: Merkinanto- ja tietoliikennelaitteiden häiriöpäästö ja häiriönsieto	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 Huomautus 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-5:2017 Rautatiesovellukset – Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Osa 5: Kiinteiden teholähdeasennusten ja laitteiden häiriöpäästö ja häiriönsieto	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 Huomautus 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50130-4:2011 Hälytysjärjestelmät – Osa 4 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteperhestandardi – Immunitettivaatimukset paloilmoin, murto- ja ryöstöilmais-, kameravalvonta-, kulunvalvonta- sekä turvapuhelinjärjestelmien komponenteille	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniset taksamittarit	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50270:2015 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Syttyvien kaasujen, myrkyllisten kaasujen ja hapen ilmaistamiseen ja mittaamiseen käytetyt sähkölaitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50270:2006 Huomautus 2.1	30.11.2018
	EN 50270:2015/AC:2016-08	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50293:2012 Tieliikenteen liikennevalot – Sähkömagneettinen yhteensopivuus	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Tuoteperhestandardi konetyökaluille – Osa 1: Häiriöpäästöt	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-2:2003 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Tuoteperhestandardi konetyökaluille – Osa 2: Häiriönsieto	13.5.2016		
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Pienjänniteverkossa käytettävät tiedonsiirtolaitteet ja järjestelmät taajuusalueella 1,6...30 MHz – Osa 2-1: Häiriönsietovaatimukset kotitalous-, toimisto- ja teollisuusympäristöissä	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
Cenelec	EN 50428:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut kiinteän asennuksen rasiakytkimet – Koti- ja rakennusautomaatiojärjestelmissä käytettävät kytkimet ja niiden oheislaitteet	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 50470-1:2006 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset, testit ja testausolosuhteet – Mittauslaitteet (luokat A, B ja C)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50490:2008 Lentopaikkojen valaistuksen ja valomajakoiden sähköasennukset – Tekniset vaatimukset lentotaseaman visuaalisten maalaiteiden ohjaus- ja monitorointijärjestelmille – Laitteet yksilöidyn valaistuspisteen ohjaukseen ja monitorointiin	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektroniikka järjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio ja ohjausjärjestelmille (BACS) – Osa 5-1 EMC-vaatimukset, olosuhteet ja testijärjestelyt	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektroniikka järjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio ja ohjausjärjestelmille (BACS) – Osa 5-2 EMC-vaatimukset HBES/BACS -järjestelmille, kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä	13.5.2016		
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektroniikka järjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio ja ohjausjärjestelmille (BACS) – Osa 5-3 EMC-vaatimukset HBES/BACS -järjestelmille teollisuusympäristöissä	13.5.2016		
Cenelec	EN 50498:2010 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Tuoteperhestandardi ajoneuvojen jälkiasennettaville elektroniikkalaitteille	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Lentopaikkojen valaistuksen ja valomajakoiden sähköasennukset – Kehittynyt visuaalinen telakoitumisen opastusjärjestelmä (A-VDGS)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Tietoverkkojen EMC-standardi – Osa 1: Puhelinverkko	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Tietoverkkojen EMC-standardi – Osa 2: Yhteis-antenniverkko	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Kotitalous- ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut verkkotaajuiset ylijännitesuojalaitteet	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Huomautus 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50557:2011 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettuille ylivirtasuojilla varustetuille (RCBO) ja ilman ylivirtasuojaa oleville (RCCB) vikavirtasuojakytkimille tarkoitettujen automaattisten jälleenkytkentälaitteiden (ARD) vaatimukset	13.5.2016		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Pienjänniteverkossa käytettävä tiedonsiirtolaitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausmenetelmät – Osa 1: Kotikäyttöön tarkoitetut laitteet	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Huomautus 2.3	9.10.2016
Cenelec	EN 55011:2009 Teollisuuden, tieteen ja lääketieteen – Radiotaajuiset häiriöt – Raja-arvot ja mittausmenetelmät CISPR 11:2009 (Muutettu)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 55012:2007 Ajoneuvot, veneet ja sisäisellä polttomoottorilla varustetut laitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausmenetelmät ulkopuolisten radiovastaanottimien suojaamiseksi CISPR 12:2007	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 1: Päästöt CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55014-2:1997 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 2: Häiriönsieto – Tuotepohjainen standardi CISPR 14-2:1997	12.8.2016		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	12.8.2016	Huomautus 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	12.8.2016	Huomautus 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	12.8.2016		
Cenelec	EN 55015:2013 Valaisimien ja vastaavien laitteiden radiohäiriöiden raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Huomautus 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55024:2010 Tietotekniikan laitteet – Häiriönsieto – Raja-arvot ja mittausten menetelmät CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriönpäästövaatimukset CISPR 32:2012	12.8.2016	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Huomautus 2.2	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	12.8.2016		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio-, video-, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille – Osa 1: Häiriönpäästö	12.8.2016		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	12.8.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 55103-2:2009 Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio-, video-, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille – Osa 2: Häiriönsieto	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Pyörivät sähkökoneet – Osa 1: Mitoitus ja suorituskyky IEC 60034-1:2010 (Muutettu)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60204-31:2013 Koneturvallisuus – Koneiden sähkölaitteisto – Osa 31: Ompelukoneiden, -yksiköiden ja -järjestelmien erityiset turvallisuus- ja EMC-vaatimukset IEC 60204-31:2013	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Huomautus 2.1	28.5.2016
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mittausreleet ja suojalaitteet – Osa 26: Vaatimukset sähkömagneettiselle yhteensopivuudelle IEC 60255-26:2013	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitettuihin kiinteän asennuksen rasiakytkimet – Osa 2-1: Erityisvaatimukset – Elektroniset kytkimet IEC 60669-2-1:2002 (Muutettu) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Muutettu)	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettuihin automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:2010 (Muutettu)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Huomautus 2.1	28.6.2016
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettuihin automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-5: Sähköisten poltinautomaatiikoiden erityisvaatimukset IEC 60730-2-5:2000 (Muutettu)	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 (Muutettu)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Muutettu)	12.8.2016	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Automaattisten painesäätimien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset IEC 60730-2-6:2007 (Muutettu)	12.8.2016		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-7: Ajastimien ja aikakytkimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-7:2008 (Muutettu)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-8: Sähkötoimisten vesiventtiilien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset IEC 60730-2-8:2000 (Muutettu)	13.5.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Muutettu)	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-9: Lämpötilansäätimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-9:2008 (Muutettu)	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Erityisvaatimukset sähköisille ohjaimille IEC 60730-2-14:1995 (Muutettu)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-15: Lämminvesivaraajissa käytettävien virtaus- tai elektrododitunnistimella varustettujen veden pinnan korkeuden automaattisten sähköisten ohjaimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-15:2008 (Muutettu)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Kaukokäyttölaitteet ja -järjestelmät – Osa 2: Käyttöolosuhteet – Luku 1:Tehonsyöttö ja sähkö- magneettinen yhteensopivuus (EMC) IEC 60870-2-1:1995	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Merenkulun navigointi ja radiolaitteet – Yleiset vaatimukset – Testausmenetelmät ja vaatimukset testaustuloksille IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 1: Yleiset vaati- mukset IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Huomautus 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 2: Katkaisijat IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 3: Kytkimet, erottimet, kytkinerottimet ja varokekytkinyhdis- telmät IEC 60947-3:2008	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Pienjännitekytkinlaitteet Osa 4-1: Kontaktorit ja moottorikäynnistimet – Sähkömekaaniset kon- taktorit ja moottorinkäynnistimet 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	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-2: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet – Vaihtovirtamoottorien puolijohdesäätimet ja -käynnistimet IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-3: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet. Muille kuin moottorikuormille tarkoitetut vaihtosähköpuolijohdesäätimet ja -kontaktorit IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Huomautus 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-1: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Sähkömekaaniset ohjauspiirin laitteet 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	Huomautus 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 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-2: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Lähestymiskytkimet 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	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-3: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Vikatapauksissa määritetyllä tavalla käyttäytyvien lähestymiskytkimien erityisvaatimukset 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	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-6: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Lähestymistunnistimien ja kytkentävahvistimien tasajänniterajapinnat (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-7: Ohjauspiirin laitteen ja kytkinelementit – Analogisella lähdöllä varustettujen lähestymiskytkimien erityisvaatimukset IEC 60947-5-7:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-9: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Virtauskytkimet IEC 60947-5-9:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 6-1: Monitoimikytkimet – Verkonvaihtokytkimet 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	Huomautus 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 6-2: Monitoimikytkimet – Kytkinlaitteenlaitteet (tai laitteistot) ohjaukseen ja suojaukseen (CPS) 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	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 8: Pyörivien sähkökoneiden sisäisten lämpösuojien (PTC) ohjauksiköt IEC 60947-8:2003	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Kaarihitsauslaitteet – Osa 10: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Huomautus 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Raja-arvot – Harmoniset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A/vaihe) IEC 61000-3-2:2014	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Huomautus 2.1	30.6.2017
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-3: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut ja välkyntä – Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 16 A/vaihe ja joiden liittämislle ei ole erityisehtoja IEC 61000-3-3:2013	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Huomautus 2.1	18.6.2016
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-11: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut, huojunta ja välkyntä – Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 75 A ja joiden liittämislle on erityisiä ehtoja IEC 61000-3-11:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-12: Yleiseen pienjänniteverkkoon liitettävien laitteiden, joiden ottovirta vaihetta kohti on suurempi kuin 16 A ja pienempi tai yhtä suuri kuin 75 A, tuottamien harmonisten virtojen raja-arvot IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-1: Yleiset standardit – Häiriönsieto kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä IEC 61000-6-1:2005	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-2: Yleiset standardit – Häiriönsieto teollisuusympäristöissä 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 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-3: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä 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	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-4: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä 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	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61000-6-5:2015 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-5: Yleiset standardit – Häiriönsieto voima- laitoksissa ja sähköasemilla käytettäville laitteille IEC 61000-6-5:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61008-1:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut ilman ylivirtasuojaa olevat vikavirtasuojakytki- met (RCCB) – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61008-1:2010 (Muutettu)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Huomautus 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Muutettu)	13.5.2016	Huomautus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-1:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut ylivirtasuojalla varustetut vikavirtasuojakytkimet (RCBO) – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61009-1:2010 (Muutettu)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Huomautus 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Ohjelmoitavat ohjauslaitteet – Osa 2: Laittevaati- mukset ja testit IEC 61131-2:2007	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Pienjännitetehtämyslaitteet, tasasähkölähtö – Osa 3: EMC-tuotestandardi IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-1:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorionkäyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61326-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorionkäyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 2-1: Erityisvaatimukset. EMC-suojamattomia herkkiä testaus- ja mittauslaitteita koskevat testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet IEC 61326-2-1:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorionkäyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 2-2: Pienjännitejakelijärjestelmissä käytettävien siirrettävien testaus-, mittaus- ja valvontalaitteiden testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet IEC 61326-2-2:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorionkäyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 2-3: Erityisvaatimukset. Sisäisellä tai ulkoisella signaalien käsittelyllä varustettujen muuntimien testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet IEC 61326-2-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorionkäyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 2-4: Erityisvaatimukset. Standardin IEC 61557-8 määrittelemien eristysvikojen valvontalaitteiden ja standardin IEC 61557-9 määrittelemien eristysvikojen paikallistamiseen tarkoitettujen laitteiden testauksien, mittausten ja valvontalaitteiden testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Sähkölaitteet mittaukseen, säätöön ja laboratorikäyttöön. EMC-vaatimukset. Osa 2-5: Erityisvaatimukset. Testausjärjestelyt, toimintaolosuhteet ja suoritusperusteet laitteille, joissa on standardin IEC 61784-1 määrittelemät kenttäväyläraajapinnat IEC 61326-2-5:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Pienjännitekeskukset – Osa 1: Yleisvaatimukset IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

EN 61439-1:2011 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardin toista osaa.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Pienjännitekeskukset – Osa 2: Ammattikäyttöön tarkoitetut kojeistot IEC 61439-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Pienjännitekeskukset – Osa 3: Maallikkokäyttöön tarkoitetut jakokeskukset IEC 61439-3:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Pienjännitekeskukset – Osa 4: Työmaakeskukset IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Pienjännitekeskukset – Osa 5: Jakeluverkkokeskukset IEC 61439-5:2010	12.8.2016		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Pienjännitekeskukset – Osa 6: Jakelukiskojärjestelmät IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Vikavirtasuojat kotitalous- ja vastaavaan käyttöön – Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Huomautus 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016		
Cenelec	EN 61547:2009 Valaisimet – Sähkömagneettinen yhteensopi- vuus – Immunitteettia koskevat vaatimukset IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden testaukseen, mittaukseen ja valvontaan tarkoitettut laitteet – Osa 12: Toiminnan mittaus- ja valvontalaitteet IEC 61557-12:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Nopeussäädetyt sähkökäytöt – Osa 3: EMC vaatimukset ja erityiset testimenetelmät IEC 61800-3:2004	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Aikareleet teollisuus- ja asuinkäyttöön – Osa 1: Vaatimukset ja testit IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Sähkötarvikkeet – Vikavirtanäytöt kotitalous- ja vastaaviin käyttöihin IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Muutettu)	13.5.2016	Huomautus 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden raja- pinnat – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62026-1:2007	13.5.2016		

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

EN 62026-1:2007 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardin toista osaa.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 2: Toimilaitteiden tunnistinrajapinnat (As-i) IEC 62026-2:2008 (Muutettu)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjauslaitteiden rajapinnat – Osa 3: Kenttäväyläliitäntä (DeviceNet) IEC 62026-3:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Muutettu)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Keskeytymättömän tehonsyötön järjestelmät (UPS) – Osa 2: Vaatimukset sähkömagneettiselle yhteensopivuudelle (EMC) IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Yleiset vaatimukset, testit ja testausolosuhteet – Osa 11: Mittauslaitteisto IEC 62052-11:2003	13.5.2016		

EN 62052-11:2003 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardisarjan EN 62053 osaa.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Vaihtosähköenergian mittauslaitteistot – Yleiset vaatimukset, testit ja testausolosuhteet – Osa 21: Tariffien ja kuormitusten ohjauslaitteet IEC 62052-21:2004	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

EN 62052-21:2004 ei täytä vaatimuksenmukaisuusolettamusta ilman EN 62054 sarjan osaa.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 11: Sähkömekaaniset päätönergiamittarit (luokat 0,5, 1 ja 2) IEC 62053-11:2003	13.5.2016		
---------	--	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 21: Staattiset pätoenergiamittarit (luokat 1 ja 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-22:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 22: Staattiset pätoenergiamittarit (luokat 0,2 S ja 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Vaihtosähköenergian mittauslaitteet – Erityisvaatimukset – Osa 23: Staattiset loisenergiamittarit (luokat 2 ja 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Vaihtosähköenergian mittaus – Tariffien ja kuormitusten ohjaus – Osa 11: Verkkokäskynvastaanottimien erityisvaatimukset IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-21:2004 Vaihtosähköenergian mittaus – Tariffien ja kuormitusten ohjaus – Osa 21: Kellokytkimien erityisvaatimukset IEC 62054-21:2004	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Vastushitsauslaitteet – Osa 2: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset IEC 62135-2:2007	12.8.2016		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Staattinen vaihtokytkin – Osa 2: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset IEC 62310-2:2006 (Muutettu)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ilman ylivirtasuojaa olevien tai ylivirtasuojalla varustettujen tyyppin F ja tyyppin B vikavirtasuojakytkimet IEC 62423:2009 (Muutettu)	13.5.2016	EN 62423:2009 Huomautus 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62586-1:2014 Sähkön laadun mittausmenetelmät – Osa 1: Sähkön laadun mittauslaitteet IEC 62586-1:2013	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62586-2:2014 Sähkön laadun mittausmenetelmät – Osa 2: Toiminnalliset testit ja mittausepävarmuutta koskevat vaatimukset IEC 62586-2:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Yleiset vaatimukset valokaaren tunnistuslaitteille IEC IEC 62606:2013 (Muutettu)	13.5.2016		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Viestintäverkkolaitteet; Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 34: Erityisehdot matkapuhelinten ulkoisille virtalähteille	13.5.2016		

(¹) ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, p. +32 25500811, f. +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, p. +32 25500811, f. +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, p.+33 492944200, f. +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Huomautus 1: Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointiorganisaatio poistaa kyseisen standardin käytöstä. Tällaisten standardien käyttäjiä pyydetään kuitenkin kiinnittämään huomiota siihen, että joissakin poikkeustapauksissa asia voi olla toisin.

Huomautus 2.1: Uuden (tai muutetun) standardin soveltamisala on sama kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.

Huomautus 2.2: Uuden standardin soveltamisala on laajempi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä.

Huomautus 2.3: Uuden standardin soveltamisala on suppeampi kuin standardin, jonka se korvaa. Olettamus siitä, että unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisia tai muita vaatimuksia noudatetaan, jos (osittain) korvattavaa standardia noudatetaan, lakkaa mainittuna päivänä niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalaan. Olettamus unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten noudattamisesta jatkuu niiden tuotteiden tai palvelujen osalta, jotka kuuluvat (osittain) korvattavan standardin soveltamisalaan, mutta eivät kuulu uuden standardin soveltamisalaan.

Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi käsitetään EN CCCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta unionin asiaankuuluvan lainsäädännön olennaisten tai muiden vaatimusten mukaisuudesta.

HUOM:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko eurooppalaisilta standardointiorganisaatioilta tai kansallisilta standardointielimiltä, joita koskeva luettelo julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* asetuksen (EU) N:o 1025/2012 ⁽¹⁾ 27 artiklan mukaisesti.
- Eurooppalaiset standardointiorganisaatiot vahvistavat standardeja englanninkielisinä (CEN ja CENELEC julkaisevat myös ranskaksi ja saksaksi). Kansalliset standardointielimet kääntävät standardien otsikot myöhemmin kaikille muille vaadituille Euroopan unionin virallisille kielille. Euroopan komissio ei vastaa viralliseen lehteen julkaistaviksi esitettyjen otsikoiden oikeellisuudesta.
- Viittaukset oikaisuihin ".../AC:YYYY" julkaistaan vain tiedoksi. Oikaisulla poistetaan paino-, kieli- ja vastaavat virheet standardin tekstistä, ja ne voivat koskea eurooppalaisen standardointiorganisaation hyväksymän standardin yhtä tai useampaa kieliversiota (englanti, ranska ja/tai saksa).
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla Euroopan unionin virallisilla kielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Euroopan komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.
- Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista ja muista eurooppalaisista standardeista saa internetosoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EUVL C 338, 27.9.2014, s. 31.