



Suomenkielinen laitos

Tiedonantoja ja ilmoituksia

59. vuosikerta

8. heinäkuuta 2016

Sisältö

IV Tiedotteet

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA VIRASTOJEN TIEDOTTEET

Euroopan komissio

2016/C 249/01	Radio- ja telepäätelaitteista ja niiden vaatimustenmukaisuuden vastavuoroisesta tunnustamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 1999/5/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	1
2016/C 249/02	Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/53/EU radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta, täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	59
2016/C 249/03	Komission tiedonanto tietyllä jännitealueella toimivien sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta 26 päivänä helmikuuta 2014 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/35/EU täytäntöönpanosta (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	62
2016/C 249/04	Rautatiejärjestelmän yhteentoimivuudesta yhteisössä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/57/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) ⁽¹⁾	191

Oikaisuja

2016/C 249/05	Oikaisu <i>In vitro</i> -diagnostiikkaan tarkoitetuista lääkinnällisistä laitteista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/79/EY täytäntöönpanoon liittyvään komission tiedonantoon (<i>Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot</i>) (EUVL C 173, 13.5.2016)	206
---------------	--	-----

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

IV

(Tiedotteet)

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN, ELINTEN, TOIMISTOJEN JA
VIRASTOJEN TIEDOTTEET

EUROOPAN KOMISSIO

**Radio- ja telepätelaitteista ja niiden vaatimustenmukaisuuden vastavuoroisesta tunnustamisesta
annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 1999/5/EY täytäntöönpanoon liittyvä
komission tiedonanto***(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja
viitenumerot)***(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

(2016/C 249/01)

ESO:n viite- numero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten- mukaisuus- olettamus lakkaa Huomautus 1	Direktiivin 1999/5/ EY artikla
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Tietoliikenne- ja/tai kaapelijakelu- verkkoihin liitettävien laitteiden eri- tyiset turvallisuusvaatimukset	10.8.2010	EN 41003:1998 Huomautus 2.1	1.7.2011	3 artiklan 1 koh- dan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 ar- tikla)
Cenelec	EN 50360:2001 Tuotestandardi matkapuhelimien vaatimustenmukaisuuden osoitta- misesta perusrajoitukseen koskien inmisen altistumista sähkömagneet- tisille kentille (300 MHz - 3 GHz)	26.7.2001			3 artiklan 1 koh- dan a alakohta
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Huomautus 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	Tämä on ensim- mäinen julkaisu			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Altistumisen rajoittaminen sähköiseen tuotesuojaukseen (EAS), radiotaajuiseen tunnistukseen (RFID) ja muihin samanlaisiin sovelluksiin käytettävien laitteiden aiheuttamille sähkömagneettisille kentille taajuusalueella 0 Hz - 300 GHz	29.12.2010	EN 50364:2001 Huomautus 2.1	1.11.2012	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 50385:2002 Tuotestandardi radiotukiasemien ja langattomien tietoliikennejärjestelmien kiinteiden asemien vaatimustenmukaisuuden osoittamisesta perusrajoituksiin tai viitearvoihin liittyen ihmisten altistumiseen radiotaajuisille sähkömagneettisille kentille (110 MHz - 40 GHz) - Väestö	7.12.2002			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
Cenelec	EN 50401:2006 Langattomissa tietoliikenneverkoissa käytettäväksi tarkoitettun kiinteästi asennetun radiolähetyslaitteiston (110 MHz - 40 GHz) tuotestandardi sen osoittamiseksi, että väestön altistuminen radiotaajuisille sähkömagneettisille kentille ei ylitä perusrajoituksia tai viitearvoja, kun laitteisto on otettu käyttöön	21.12.2006			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Huomautus 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Pienjänniteverkossa käytettävä tiedonsiirtolaitteet – Radiohäiriöt – Raja-arvot ja mittausmenetelmät – Osa 1: Kotikäyttöön tarkoitetut laitteet	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Huomautus 2.3	10.9.2016	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Kädessä ja kehon lähellä pidettävien langattomien viestintälaitteiden (30 MHz-6 GHz) tuotestandardi, jolla osoitetaan vaatimustenmukaisuus laitteiden radiotaajuisten kenttien aiheuttamalle väestön altistumiselle	12.10.2013			3 artiklan 1 kohdan a alakohta
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Tietotekniikan laitteet — Radiohäiriöt — Raja-arvot ja mittaussuunnitelmat CISPR 22:2008 (Muutettu)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Huomautus 2.1	1.12.2013	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Tietotekniikan laitteet — Häiriösieto — Raja-arvot ja mittaussuunnitelmat CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 55032:2012 Multimedialaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus - Häiriöpäästövaatimukset CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Huomautus 2.1	5.3.2017	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video ja vastaavat elektroniset laitteet. Turvallisuusvaatimukset IEC 60065:2001 (Muutettu)	7.12.2002	EN 60065:1998 Huomautus 2.1	1.3.2007	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Muutettu)	25.9.2007	Huomautus 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Huomautus 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Huomautus 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Muutettu)	15.4.2011	Huomautus 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu			
Cenelec	EN 60065:2014 Audio- ja videolaitteet sekä vastaavat elektroniset laitteet. Turvallisuusvaatimukset IEC 60065:2014 (Muutettu)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Huomautus 2.1	17.11.2017	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60065:2014/AC:2016	Tämä on ensimmäinen julkaisu			
Cenelec	EN 60215:1989 Radiolähetyslaitteiden turvallisuus IEC 60215:1987	5.4.2001			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Huomautus 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Huomautus 3	15.7.1995	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:2010 (Muutettu)	23.10.2012			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla) + 3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 1: Laitteiden luokittelu ja vaatimukset IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Huomautus 2.1	1.9.2010	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 1: Laitteiden luokittelu ja vaatimukset IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Huomautus 2.1	19.6.2017	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lasertuotteiden turvallisuus - Osa 2: Valokuituviestijärjestelmien turvallisuus IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Huomautus 2.1	1.9.2007	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Huomautus 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Huomautus 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lasertuotteiden turvallisuus - Osa 4: Lasersuojalaitteet IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Huomautus 2.1	1.10.2009	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Huomautus 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Huomautus 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lasertuotteiden turvallisuus - Osa 12: Tiedonsiirtoon käytettyjen vapaan tilan optisten viestintäjärjestelmien turvallisuus IEC 60825-12:2004	30.3.2005			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60950-1:2005 (Muutettu)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Huomautus 2.1	1.12.2010	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Huomautus 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Huomautus 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Muutettu)	29.12.2010	Huomautus 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Muutettu)	12.9.2014	Huomautus 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 22: Ulkotiloihin asennettavat laitteet IEC 60950-22:2005 (Muutettu)	25.9.2007			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 23: Suurikokoiset tiedontalennuslaitteet IEC 60950-23:2005	25.9.2007			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-2: Raja-arvot - Harmoniset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A/vaihe) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Huomautus 2.1	1.2.2009	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Huomautus 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Huomautus 3	1.7.2012	
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	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Huomautus 2.1	30.6.2017	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 3-3: Raja-arvot — Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitteenvaihtelut ja välkyntä — Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 16 A/vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole erityisehtoja IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	1.9.2011	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 3-3: Raja-arvot — Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jänniteenvaihtelut ja välkyntä — Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 16 A/ vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole erityisehtoja IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Huomautus 2.1	18.6.2016	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 3-11: Raja-arvot - Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jänniteenvaihtelut, huojunta ja välkyntä - Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 75 A ja joiden liittämiseksi on erityisiä ehtoja IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.1	1.11.2003	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
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	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Huomautus 2.1	16.6.2014	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
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	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Huomautus 2.1	1.12.2009	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-2: Yleiset standardit - Häiriönsieto teollisuusympäristöissä IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Huomautus 2.1	1.6.2008	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu			
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	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Huomautus 2.1	1.12.2009	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Huomautus 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-4: Yleiset standardit - Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Huomautus 2.1	1.12.2009	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Huomautus 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronisten ja sähkökäyttöisten laitteiden arviointi liittyen rajoituksiin henkilöiden altistumisesta sähkömagneettisille kentille (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Muutettu)	4.11.2008			3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio- ja videolaitteet sekä tieto- ja tietoliikennetekniikan laitteet. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset IEC 62368-1:2014 (Muutettu)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Huomautus 2.1	20.6.2019	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
Cenelec	EN 62479:2010 Sähkömagneettisille kentille (10 MHz - 300 GHz) tapahtuvan altistumisen perusrajoitusten toteutumisen arviointi pientehoisten elektroniikka- ja sähkölaitteiden tapauksessa IEC 62479:2010 (Muutettu)	15.4.2011	EN 50371:2002 Huomautus 2.1	1.9.2013	3 artiklan 1 kohdan a alakohta (ja direktiivin 2006/95/EY 2 artikla)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Kapeakaistaiset suoraan tulostavat lentäinlaitteet sään ja merenkulun tietojen vastaanottoon (NAVTEX); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.4.2011	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Kapeakaistaiset suoraan tulostavat lentäinlaitteet sään ja merenkulun tietojen vastaanottoon (NAVTEX); Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	28.2.2011	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Integraali- tai ulkoisella RF-liittimellä varustetut pääasiassa analogiseen puheensiirtoon tarkoitetut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.3.2012	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Antenniliittimellä varustetut datasiirtoon (ja/tai puheensiirtoon) tarkoitetut vakioverhokäyrämodulaatiota tai ei-vakioverhokäyrämodulaatiota käyttävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Huomautus 2.1	31.8.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; CB-puhelimet; Vaihemoduloidut CB-puhelimet (PR-27-radiopuhelimet); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2009	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Selektiivikutsum lähettämiseen tarkoitetut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	26.7.2001			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman radiolaitteet (SRD); Taajuusalueella 25 MHz–1 000 MHz toimivat radiolaitteet, joiden teho on enintään 500 mW; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Huomautus 2.1	28.2.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Paikalliset kaukohakujärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	5.4.2001			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Integraaliantennilla varustetut radiolaitteet pääasiassa analogiseen puheensiirtoon; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	31.5.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Elektromagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistasiirtojärjestelmät; Data-siirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamodulaatiotekniikkaa; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Huomautus 2.1	31.12.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistasiirtojärjestelmät; Datasiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz:n ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamodulaatiotekniikkaa; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Huomautus 2.1	30.11.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 9 kHz:n ja 25 MHz:n välisellä taajuusalueella toimivat radiolaitteet ja 9 kHz:n ja 30 MHz:n välisellä taajuusalueella toimivat induktiiviset kehäantenni-järjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	30.11.2011	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 9 kHz:n ja 25 MHz:n välisellä taajuusalueella toimivat radiolaitteet ja 9 kHz:n ja 30 MHz:n välisellä taajuusalueella toimivat induktiiviset kehäantennijärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Huomautus 2.1	30.11.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät (RP02); Selektiivikutsum lähettämiseen tarkoitetut intergaaliantennilla varustetut radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	5.4.2001			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); MF- ja HF-taajuuksilla käytettävät siirtyvän meriradioliikenteen lähettimet ja vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.9.2011	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); MF- ja HF-taajuuksilla käytettävät siirtyvän meriradioliikenteen lähettimet ja vastaanottimet; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.3 (e) mukaiset olennaiset vaatimukset; Sisäänrakennetulla E-luokan digitaalilla selektiivikutsumalla (DSC) tai E-luokan digitaalisen selektiivikutsumun lisälaitteella varustetut laitteet	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.9.2011	Artikla 3, kohta 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; datansiirtoon (ja puheensiiirtoon) tarkoitetut integraaliantennia käyttävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Huomautus 2.1	30.4.2001	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 25 MHz– 3 GHz toimivat langattomat mikrofonit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Huomautus 2.1	31.5.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 25 MHz– 3 GHz toimivat langattomat mikrofonit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 300 422-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	28.2.2017	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; LA-radiopuhelinlaitteet (CB); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Huomautus 2.1	30.3.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuuskaistalla 1 GHz–40 GHz käytettävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	31.5.2012	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Laajakaistaiset audiolinkit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	14.2.2001			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Säännöt standardin EN 300 113 mukaisten radiolaitteiden yhteiskäyttökanavien varaamiseksi ja kanavakäytölle; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	26.7.2001			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Osa 4: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset GSM-toistimille	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Huomautus 2.1	31.8.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka (RTTT); Erikoistuneet lyhyen kantaman tiedonsiirtolaitteet (500 kbit/s / 250 kbit/s), jotka toimivat teollisuuden, tieteen ja lääketieteen käyttöön tarkoitettulla 5,8 GHz:n taajuuskaistalla; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Aliosa 1: Tienvarsilaitteille asetettavat vaatimukset	24.8.2006			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 300 674-2-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka (RTTT); Erikoistuneet lyhyen kantaman tiedonsiirtolaitteet (500 kbit/s / 250 kbit/s), jotka toimivat teollisuuden, tieteen ja lääketieteen käyttöön tarkoitetulla 5,8 GHz:n taajuuskaistalla; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Aliosa 2: Ajoneuvoihin asennettaville päätelaitteille asetettavat vaatimukset</p>	24.8.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	<p>EN 300 676-2 V1.5.1 Siirtyvän ilmailuradioliikenteen amplitudimodulaatiota käyttävät maasta toimivat kannettavat, siirrettävät ja kiinteät VHF-radiolähettimet, vastaanottimet ja lähetin-vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset</p>	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.5.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	<p>EN 300 698-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuus-alueella toimivat sisävesialueiden radiolähettimet ja -vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset</p>	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.8.2010	Artikla 3, kohta 2
ETSI	<p>EN 300 698-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuus-alueella toimivat sisävesialueiden radiolähettimet ja -vastaanottimet; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan olennaiset vaatimukset</p>	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.8.2010	Artikla 3, kohta 3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lumivyöryn uhrien paikannuslaitteet; lähetin- ja vastaanotinjärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	26.7.2001			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lumivyöryn uhrien paikannuslaitteet; lähetin- ja vastaanotinjärjestelmät; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan olennaiset vaatimukset	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2005	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Alusten sisäisen liikenteen UHF-järjestelmät ja laitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.7.2009	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Tekniset ominaisuudet ja testausmenetelmät rautateiden automaattiseen vaunun-tunnistukseen (AVI), jotka toimivat 2,45 GHz:n alueella; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	26.7.2001			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yleisen liikenteen VHF-meriradiopuhelimet ja D-luokan digitaalisen selektiivikutsun (DSC) lisälaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	30.6.2015	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yleisen liikenteen VHF-meriradiopuhelimet ja D-luokan digitaalisen selektiivikutsun (DSC) lisälaitteet; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan e alakohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Huomautus 2.1	30.6.2015	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet; Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka (RTTT); 76–77 GHz:n taajuusalueilla toimivat tutkalaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.6.2008	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Antenniliitintä käyttävät analogiseen ja/tai digitaaliseen tiedonsiirtoon (puhe ja/tai data) tarkoitetut radiolaitteet, jotka toimivat kapeakaistaisilla kanavilla; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Huomautus 2.1	31.8.2011	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat käsiradiopuhelimet (ei GMDSS-tarkoituksiin); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.10.2008	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Langattomat audiolaitteet taajuusalueella 25 MHz–2 000 MHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	31.8.2010	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueella 27,5–29,5 GHz toimiville geostationäärisellä radalla olevia satelliitteja kohti lähetäville interaktiivisille satelliittipäätelaitteille (SIT) ja satelliittien käyttäjäpäätelaitteille (SUT)	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Huomautus 2.1	30.11.2007	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Langaton tietoliikennejärjestelmä (DECT); Yhdenmukaistettu standardi (EN) langattomalle tietoliikennejärjestelmälle (DECT), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset; Yleiset radio-ominaisuudet	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Huomautus 2.1	30.4.2011	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukainen yhdenmukaistettu standardi TFFS-laitteille	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Huomautus 2.1	30.9.2002	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueella 1,5/1,6 GHz hitaalla tiedonsiirtonopeudella toimiville siirtyvän satelliittimaa-radioliikenteen maa-asetemille (LMES) ja siirtyvän satelliittimeriradioliikenteen maa-asetemille (MMES), joita ei ole tarkoitettu hätä- ja turvallisuusviestintään	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.6.2002	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueen 11/12/14 GHz hitaalla tiedonsiirtonopeudella toimivat satelliittimaa-asetat (LMES)	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.8.2003	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueilla 11/12/14 GHz toimiville lähetykseen, vastaanottoon tai lähetykseen ja vastaanottoon tarkoitetuille VSAT-maa-asetemille	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.6.2007	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueilla 11–12/13–14 GHz toimivat, ohjelmien keruuseen tarkoitettut siirrettävät satelliittimaa-asetat (SNG TES)	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Huomautus 2.1	31.1.2001	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Siirtyvän satelliittiliikenteen taajuusalueella 1,6/2,4 GHz toimivien henkilökohtaisten satelliittiviestinjärjestelmien (S-PCN) liikkuvat maa-asetat (MES) mukaan lukien käsipäätelaitteet	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Huomautus 2.1	31.1.2001	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Siirtyvän satelliittiliikenteen taajuusalueella 2,0 GHz toimivien satelliittiviestinjärjestelmien (S-PCN) liikkuvat maa-asetat (MES) mukaan lukien käsipäätelaitteet	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.5.2012	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Satelliittimaa-asetat ja järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueilla 4 GHz ja 6 GHz toimiville lähetykseen, vastaanottoon tai lähetykseen ja vastaanottoon tarkoitetuille VSAT-maa-asetamille	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.11.2007	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 1,5 GHz ja 1,6 GHz toimivat, puheena/tai datansiirtoon käytettävät siirtyvän satelliittimaa-asetat (LMES)	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.4.2015	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueella 1,5 GHz ja 1,6 GHz toimivat, puheenvaihtojen/tai datansiirtoon käytettävät siirtyvän satelliittimaa-asemien liikenteen maa-asemat (LMES)	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.9.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset aluksissa käytettäville satelliittimaa-asemille, jotka toimivat kiinteälle satelliittiliikenteelle osoitetuilla 4/6 GHz:n taajuusalueilla	3.6.2008			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset CDMA-hajaspektritekniikkaa käytettäville 450 MHz:n matkaviestinverkkojen taajuuskaistalla toimiville tukiasemille (CDMA 450) ja 410, 450 ja 870 MHz:n PAMR- taajuuskaistoilla toimiville tukiasemille (CDMA-PAMR)	21.12.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset. Taajuusalueilla 29,5–30,0 GHz toimivat, geostationäärisellä radalla olevia satelliitteja kohti lähettävät interaktiiviset satelliittipäätelaitteet (SIT) ja satelliitin käyttäjäpäätelaitteet (SUT)	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Huomautus 2.1	31.3.2009	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Huomautus 2.1	30.6.2013	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 10: Erityisehdot ensimmäisen (CT1 ja CT1+) ja toisen sukupolven johdottomille puhelinlaitteille (CT2)	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.11.2005	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 11: Erityisehdot maanpäällisen ääniyleisradiotoiminnan lähettimille	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.11.2007	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 12: Erityisehdot pienikokoisille interaktiivisille satelliittimaa-aseille (VSAT), jotka toimivat taajuusvälillä 4 GHz–30 GHz kiinteässä satelliittiliikenteessä (FSS)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.6.2010	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 13: Erityisehdot PR-27-radiopuhelimelle (puheen- ja datansiirto) ja sen lisälaitteille	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2005	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 14: Erityisehdot maanpäällisen televisiotoiminnan analogisille ja digitaalisille lähettimille	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.7.2006	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 15: Erityisehdot kaupallisesti saatavilla oleville radioamatöörilaitteille	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2005	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 16: Erityisehdot analogisen solukkoradiopuhelinverkon päätelaitteille	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2005	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille; Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille datasiirtojärjestelmille	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Huomautus 2.1	31.5.2014	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 18: Erityisehdot digitaalisen yhteiskäyttöisen radiojärjestelmän (TETRA) laitteille	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.11.2005	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 19: Erityisehdot siirtyville vain vastaanottoon tarkoitetuille ROMES-maa-asemille, jotka toimivat 1,5 GHz:n alueella ja mahdollistavat dataviestinnän	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2005	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 2: Erityisehdot henkilöhakulaiteille	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.11.2005	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 20: Erityisehdot siirtyville maa-asemille (MES), joita käytetään MSS-satelliittijärjestelmissä	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2005	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 22: Erityisehdot siirtyville ja kiinteille maa-asemien VHF-laitteille	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Huomautus 2.1	28.2.2007	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 24: Erityisehdot IMT-2000 CDMA -suorasekvenssihajaspektritekniikkaa käyttäville (UTRA ja E-UTRA) ajoneuvon asennettaviksi ja kannettaviksi tarkoitetuille päätelaitteille (UE) ja niiden apulaitteille	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.7.2012	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 25: Erityisehdot CDMA 1x -hajaspektritekniikkaa käyttäville matkaviestimille ja apulaitteille	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2007	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 27: Erityisehdot erittäin pienitehoisille aktiivisille lääketieteellisille istutuille (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteille (ULP-AMI-P)	5.10.2005			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 28: Erityisehdot langattomille digitaalisille videolinkeille	5.10.2005			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 29: Erityisehdot taajuuskaistoilla 401 MHz–402 MHz ja 405 MHz–406 MHz toimiville lääketieteen datansiirtojärjestelmille (MEDS)	15.12.2009			3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 3: Erityisehdot lyhyen kantaman laitteille (SRD) taajuusalueella 9 kHz–246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.5.2015	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 31: Erityisehdot 9–315 kHz:n taajuusalueella toimiville radiolaitteille, jotka on tarkoitettu käytettäväksi erittäin pienitehoisiin aktiivisiin lääketieteellisiin istutuksiin (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteisiin (ULP-AMI-P)	24.8.2006			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 32: Erityisehdot maa- ja seinätutkasovelluksille	24.8.2006			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 33: Erityisehdot UWB-teknologiaa käyttäville viestintälaitteille	15.12.2009			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 34: Erityisehdot matkapuhelinten ulkoisille virtalähteille	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Huomautus 2.1	28.2.2015	3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 35: Erityisvaatimukset taajuuskaistoilla 2 483,5 MHz–2 500 MHz toimiville pienitehoisille aktiivisille lääketieteellisille implanteille (LP-AMI)	12.9.2014			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 4: Erityisehdot kiinteille radiolinkeille ja lisälaitteille	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.8.2014	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 4: Erityisehdot kiinteille radiolinkeille ja lisälaitteille	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Huomautus 2.1	28.2.2017	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 5: Erityisehdot PMR-radiolaitteille (puhe ja data) ja niiden lisälaitteille	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.11.2005	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi radiolaitteille ja järjestelmille; Osa 50: Erityisehdot solukkojärjestelmien tukiasemalaitteille, toistolaitteille ja lisälaitteille	12.10.2013	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 6: Erityisehdot DECT-puhelimille	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.5.2010	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 6: Erityisehdot DECT-puhelimille	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Huomautus 2.1	28.2.2017	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 7: Erityisehdot GSM- ja DCS-päätelaitteille ja niiden lisälaitteille	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.1.2009	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 9: Erityisehdot langattomille mikrofoneille ja vastaaville RF-audiolinkkilaitteille, johdottomille äänentarkkailulaitteille ja korvamonitoreille	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Huomautus 2.1	31.8.2009	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset tukiasemille	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Huomautus 2.1	31.12.2015	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset tukiasemille	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin (1999/5/EY) 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset GSM 900- ja GSM 1800 -taajuisille matkaviestimille	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Huomautus 2.1	30.6.2004	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 GSM-matkaviestinjärjestelmä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin (1999/5/EY) 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset GSM 900- ja GSM 1800 -taajuisille matkaviestimille	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 301 511 V9.0.2 Huomautus 2.1	31.3.2017	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset CDMA-hajaspektritekniikkaa käyttäville 450 MHz:n matkaviestinverkkojen taajuuskaistalla toimiville matkaviestimille (CDMA 450) ja 410, 450 ja 870 MHz:n PAMR-taajuuskaistoilla toimiville matkaviestimille (CDMA-PAMR)	21.12.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 2 483,5 MHz - 2 500 MHz taajuusalueella toimivat pienitehoiset aktiiviset lääketeolliset istutukset (LP-AMI); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	23.10.2012			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Vapaana olevia radiotaajuuksia hyödyntävät laitteet (WSD); Taajuuskaistalla 470 MHz–790 MHz toimivat langattomat liityntäjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Satelliittimaa-asetat ja järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset geostationäärinen satelliittijärjestelmän siirtyvän liikenteen maa-asetille (MES), mukaan lukien kannettavat maa-asetat, henkilökohtaisille satelliittiviestintäverkoille (S-PCN) 1,5/ 1,6 GHz:n taajuusalueilla siirtyvän liikenteen satelliittijärjestelmissä (MSS)	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Huomautus 2.1	31.8.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset siirtyville maa-asetille (MES), jotka tarjoavat matalanopeuksista dataviestintää (LBRDC) ja jotka käyttävät alle 1 GHz:n alueella toimivia LEO-satelliitteja	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.3.2002	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasi (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Kaupallisesti saatavilla olevat radioamatöörilaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.9.2011	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset johdottomille CT1- ja CT1+ -puhelimille	14.2.2001			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset johdottomalle CT2-puhelimelle	14.2.2001			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 402 - 405 MHz:n taajuusalueella toimivat erittäin pienitehoiset aktiiviset lääketieteelliset istutukset (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteet (ULP-AMI-P); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.6.2011	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 VHF-alueella toimiva ilma-aluksen ja maa-aseman välinen digitaalinen linkki (VDL) Mode 2; Maa-asemalaitteiston tekniset ominaisuudet ja mittausmenetelmät; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.1.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 VHF-alueella toimiva ilma-aluksen ja maa-aseman välinen digitaalinen linkki (VDL) Mode 4 radiolaitteet; Maa-asemalaitteiden tekniset ominaisuudet ja mittausmenetelmät; Osa 5: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.5.2014	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 2: Erityisehdot VHF-radiopuhelimien lähettimille ja vastaanottimille	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.3.2006	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 4: Erityisehdot NAVTEX-vastaanottimille	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.3.2006	3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat(ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 5: Erityisehdot MF/HF-radiopuhelimien lähettimille ja vastaanottimille	5.10.2005			3 artiklan 1 kohdan b alakohta
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) merenkulun radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 6: Erityisehdot yli 3 GHz:n taajuudella toimiville alusten satelliittimaa-aseille	21.12.2006			3 artiklan 1 kohdan b alakohta

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 5 GHz:n korkean suorituskyvyn RLAN; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Huomautus 2.1	31.12.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 5 GHz:n korkean suorituskyvyn RLAN; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Huomautus 2.1	31.12.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN); Osa 1: Johdanto ja yleiset vaatimukset	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Huomautus 2.1	31.1.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 1: Johdanto ja yleiset vaatimukset	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Huomautus 2.1	31.12.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaiteet (UE); Osa 10: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset IMT-2000 aika- ja taajuusjakotekniikkaa (DECT) käyttäville radiolaitteille	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Huomautus 2.1	30.4.2011	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 11: CDMA -suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD) käyttävät toistimet	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 12: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA monikantootekniikkaa (cdma2000) käyttäville toistimille	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2011	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 13: Kehittyntä UTRA-radio-liityntäteknologiaa (E-UTRA) käyttävät päätelaitteet (UE)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.7.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 13: Kehittyntä UTRA-radio-liityntäteknologiaa (E-UTRA) käyttävät päätelaitteet (UE)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 301 908-13 V6.2.1 Huomautus 2.1	30.9.2017	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 14: Kehittyntä UTRA-radio-liityntäteknologiaa (E-UTRA) käyttävät tukiasemat (BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.7.2015	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 14: Kehittynyttä UTRA-radioliityntäteknologiaa (E-UTRA) käytävät tukiasemat (BS)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 301 908-14 V6.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2017	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 15: E-UTRA-radioliityntäteknologiaa käyttävät FDD-toistimet	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiä (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 16: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA UMB-monikantaaaltotekniikkaa käyttäville päätelaitteille (UE)	10.8.2010			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiä (ERM), IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS), toistimet ja päätelaitteet (UE); Osa 17: R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi IMT-2000 CDMA UMB-monikantaaaltotekniikkaa käyttäville tukiasemille (BS)	10.8.2010			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 18: Monia radiostandardeja (E-UTRA, UTRA ja GSM/EDGE) tukeva tukiasema	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.3.2016	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 19: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -aikajakotekniikka käyttävät päätelaitteet (UE)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.3.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 2: CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikka (UTRA FDD) käyttävät päätelaitteet (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Huomautus 2.1	31.7.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 2: CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikka (UTRA FDD) käyttävät päätelaitteet (UE)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 301 908-2 V6.2.1 Huomautus 2.1	30.9.2017	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 20: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -aikajakotekniikka käyttävät tukiasemat (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Huomautus 2.1	30.9.2014	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 21: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -taajuusjakotekniikka käyttävät päätelaitteet (UE)	11.4.2012			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 22: OFDMA TDD WMAN (mobiili WiMAX) -taajuusjakotekniikka (FDD) käyttävät tukiasemat (BS)	11.4.2012			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 3: CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD) käyttävät tukiasemat (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Huomautus 2.1	31.7.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 3: CDMA suorasekvenssihajaspektritekniikkaa (UTRA FDD) käyttävät tukiasemat (BS)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 301 908-3 V6.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2017	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 IMT-matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 4: CDMA-monikantoaaltoelektronikaa (cdma2000) käyttävät päätelaitteet (UE)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Huomautus 2.1	31.3.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 5: CDMA monikantoaaltoelektronikaa (cdma2000) käyttävät tukiasemat (BS)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.6.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 6: CDMA -aikajakotekniikkaa (UTRA TDD) käyttävät päätelaitteet (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 IMT matkaviestinjärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset; Osa 7: CDMA -aikajakotekniikkaa (UTRA TDD) käyttävät tukiasemat (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Huomautus 2.1	30.4.2013	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 8: R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN) IMT-2000 TDMA yhden kantoaal- lon aikajakotekniikkaa (UWC 136) käytettäville päätelaitteille (UE)	9.3.2002			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); IMT-2000 kolmannen sukupolven matkaviestinjärjestelmien tukiasemat (BS) ja päätelaitteet (UE); Osa 9: R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kattava yhdenmukaistettu standardi (EN) IMT-2000 TDMA yhden kantoaal- lon aikajakotekniikkaa (UWC 136) käytettäville tukiasemille (BS)	9.3.2002			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Rannik- koradioasemien VHF-lähettimeet ja -vastaanottimet, jotka on tarkoitettu käytettäväksi GMDSS-järjestel- mässä ja muissa siirtyvän meriradioliikenteen sovelluksissa; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2008	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Siirto ja kanavointi (TM); Monipis- telaitteet; Langattoman multimedia järjestelmän (MWS) käyttöön tar- koitetut radiolaitteet, jotka toimivat taajuusvälillä 40,5 GHz- 43,5 GHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	30.4.2004			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Amplitudimoduloidut (AM) ääniyleisradiolähettimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	24.8.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusmodulaatiota käyttävät ääniyleisradiotoiminnan ULA-lähettimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2007	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Meteorologian apulaitteet (Met Aids); Taajuusalueella 400,15 MHz–406 MHz toimivat radiosondit, joiden teho on enintään 200 mW; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.11.2003			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 1,3 GHz–50 GHz toimivat langattomat videolinkit (WVL); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	21.12.2006			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); UWB-teknologiaa viestintätarkoituksiin käyttävät lyhyen kantaman laitteet (SRD); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 1: Vaatimukset yleisille UWB-sovelluksille	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.1.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); UWB-teknologiaa viestintätarkoituksiin käyttävät lyhyen kantaman laitteet (SRD); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 2: UWB-paikannusta koskevat vaatimukset	12.9.2014			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); UWB-teknologiaa viestintätarkoituksiin käyttävät lyhyen kantaman laitteet (SRD); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset Osa 3: Vaatimukset tie- ja raideliikennevälineissä käytettäville UWB-laitteille	12.9.2014			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maa- ja seinätutkasovellusten kuvantamisjärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2009	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Digitaalisten ääniyleisradiolähetysten maanpäälliseen (T-DAB) jakeluun tarvittavat lähetinlaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	5.10.2005			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset siirtyvässä satelliittiliikenteessä käytettävälle ilma-alusten maa-asemille (AES), jotka toimivat taajuusalueilla 11/12/14 GHz	30.4.2004			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sisävesiliikenteessä käytettävät navigointitutkat; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	3.6.2008			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Taajuusalueella 9–315 kHz toimivat radiolaitteet, jotka on tarkoitettu erittäin pienitehoisiin lääketieteellisiin istutuksiin (ULP-AMI) ja niiden lisälaitteisiin; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	5.10.2005			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Radio- taajuiset etätunnistuslaitteet, jotka toimivat taajuusalueella 865-868 MHz ja joiden tehotaso on enintään 2 W; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE- direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Huomautus 2.1	31.8.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Radio- taajuiset etätunnistuslaitteet, jotka toimivat taajuusalueella 865–868 MHz ja joiden tehotaso on enintään 2 W sekä taajuusalueella 915–921 MHz ja joiden tehotaso on enintään 4 W; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE- direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	30.11.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaati- mukset; Osa 2-2: Koordinoiduilla taajuuskaistoilla toimivat digitaali- set järjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE- direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Huomautus 2.1	31.12.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaati- mukset; Osa 3: Koordinoiduilla tai koordinoimattomilla taajuuskais- toilla toimivat laitteet; Yhdenmu- kaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 koh- dan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Huomautus 2.1	31.12.2015	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Kahden pisteen välisten radiolinkkilaitteiden ja antennien ominaisuudet ja vaatimukset; Osa 4-2: Antennit; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Huomautus 2.1	31.10.2011	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maailmanlaajuisen digitaalisen radion (DRM) lähetysjärjestelmän lähentilaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	5.10.2005			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Non-SOLAS-aluksilla käytettävät navigointitutkat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Huomautus 2.1	31.8.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka; 77–81 GHz:n taajuusalueella toimivat lyhyen kantaman tutkalaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	15.12.2009			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet; Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka; 24 GHz:n taajuusalueella toimivat lyhyen kantaman tutkalaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Huomautus 2.1	31.12.2013	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 13,56 MHz:n taajuudella toimivien lyhyen matkan induktiiviset datasiirtolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	24.8.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maanpäällisen DVB-T-televisioverkon lähetyslaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Huomautus 2.1	28.2.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Analogisten televisiolähetysten jakeluun tarvittavat lähetinlaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	5.10.2005			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Kiinteät radiojärjestelmät; Monitaholinkit (multipoint) ja niiden antennit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset digitaalisille monitahoradiolinkeille	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Huomautus 2.1	31.3.2009	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Kiinteät radiojärjestelmät; Monitaholinkit (multipoint) ja niiden antennit; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset monitahoradiolinkkien antennille	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Huomautus 2.1	31.10.2009	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset laivoissa käytettäville satelliittimaa-asemille, jotka toimivat kiinteälle satelliittiliikenteelle osoitetuilla 11/12/14 GHz:n taajuusalueilla	24.8.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Säiliöiden sisällön pinnankorkeutta mittaavat tutkat (TLPR), jotka toimivat taajuuskaistoilla 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz ja 77 GHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.11.2012	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset CDMA-hajaspektritekniikkaa käytettäville 450 MHz:n matkaviestinverkkojen taajuuskaistalla toimiville toistimille (CDMA 450) ja 410, 450 ja 870 MHz:n PAMR-taajuuskaistoilla toimiville toistimille (CDMA PAMR)	21.12.2006			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Tekniset ominaisuudet UWB-teknologiaa käytettäville lyhyen kantaman laitteille; 2,2–8,5 GHz:n taajuuskaistalla toimivat rakennusmateriaalianalyysiin ja luokitteluun käytettävät laitesovellukset; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.9.2011	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset 14/12 GHz:n taajuusalueella toimiville satelliitin seurantajärjestelmällä varustetuille juniin asennetuille maa-asemille	4.11.2008			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Ilmatieteen laitteet; Taajuusalueella 1 668,4–1 690 MHz käytettävät radiosondit; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	25.9.2007			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset ilma-aluksissa käytettävälle GSM-järjestelmälle	4.11.2008			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Tekniset ominaisuudet UWB-teknologiaa käyttäville lyhyen kantaman laitteille (UWB); Kohteiden erotteluun ja tunnistamiseen tarkoitetut sovellukset taajuuskaistalla 2,2–8,5 GHz toimiville sähkökäyttöisille työkaluille Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.8.2010			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); UWB-teknologiaa käyttävät lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 6 GHz - 9 GHz toimivat paikannuslaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.7.2012	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 5,8 GHz:n taajuudella toimivat kiinteät laajakaistaiset datasiirtojärjestelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.3.2010	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); 30–37,5 MHz:n taajuusalueella toimivat radiolaitteet erittäin pienitehoisille aktiivisille lääketieteellisille kalvoistutuille ja niiden lisälaitteille; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	3.6.2008			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 315–600 kHz toimivat radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	25.9.2007			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 401–402 MHz ja 405–406 MHz toimivat erittäin pienitehoiset lääketieteen datansiirtojärjestelmät; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	4.11.2008			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Taajuuskaistalla 2 500 MHz–2 690 MHz toimivat laajakaistaiset data-siirtojärjestelmät; Osa 1: Aikajakoista dupleksia käyttävät tukiasemat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.9.2011	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Taajuuskaistalla 2 500 MHz–2 690 MHz toimivat laajakaistaiset data-siirtojärjestelmät; Osa 2: Aikajakoista dupleksia käyttävät päätelaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	15.12.2009			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Vakioverhokäyrämodulaatiota tai ei-vakioverhokäyrämodulaatiota käyttävät radiolaitteet, jotka toimivat 25 kHz:n, 50 kHz:n, 100 kHz:n tai 150 kHz:n kanavanleveydellä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.8.2011	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvä maaradioliikenne; Vakioverhokäyrämodulaatiota tai ei-vakioverhokäyrämodulaatiota käyttävät radiolaitteet, jotka toimivat 25 kHz:n, 50 kHz:n, 100 kHz:n tai 150 kHz:n kanavanleveydellä; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Huomautus 2.1	30.6.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Laajakaistaiset radioliityntäverkot (BRAN); 60 GHz:n taajuudella toimivat erittäin laajakaistaiset langattomat järjestelmät (WAS/RLAN); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.10.2013	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Älykkäät kuljetusjärjestelmät; Taajuuskaistalla 5 855–5 925 MHz toimivat radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.5.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtyvän satelliittiliikenteen maa-asemille, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliitista maahan); Osa 1: Täydentävä maakomponentti laajakaistajärjestelmille; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	29.12.2010			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 302 574-2 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtyvän satelliittiliikenteen maa-asetatille, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliitista maahan); Osa 2: Laajakais-tajärjestelmien päätelaitteet (UE); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset</p>	29.12.2010			Artikla 3, kohta 2
ETSI	<p>EN 302 574-3 V1.1.1 Satelliittimaa-asetat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi siirtyvän satelliittiliikenteen maa-asetatille, jotka toimivat 1 980–2 010 MHz:n taajuuskaistalla (maasta satelliittiin) ja 2 170–2 200 MHz:n taajuuskaistalla (satelliitista maahan); Osa 3: Kapeakais-taisten järjestelmien päätelaitteet (UE); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset</p>	29.12.2010			Artikla 3, kohta 2
ETSI	<p>EN 302 608 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiati (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Rautateillä käytettävän Eurobalise-järjestelmän radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset</p>	15.12.2009			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Rautateillä käytettävän Euroloop-järjestelmän radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	15.12.2009			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän ilmailuradioliikenteen amplitudi-modulaatiota käyttävät maasta toimivat UHF-radiolähettimet, vastaanottimet ja lähetin-vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	15.4.2011			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Taajuuskaistalla 3 400 MHz - 3 800 MHz toimivat laajakaistaiset liittyn- täverkot (BWA); Liikkuvat päätelaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	15.12.2009			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Suuron- nettomuus- tai kriisitilanteissa käy- tettävät pelastustoimien laajakaistaiset sovellukset 5 GHz:n alueella; Yhdenmukaistettu standar- di (EN), joka kattaa R&TTE-direktiiv- in artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	10.8.2010			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Maailman- laajuisen satelliittinavigointijärjes- telmän (GNSS) toistimet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artik- lan 3.2 mukaiset olennaiset vaati- mukset	10.8.2010			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Älykkäät kuljetusjärjestelmät; Taajuuskaistalla 63–64 GHz toimivat radiolaitteet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	15.4.2011			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Pinnankorkeustutkat, jotka toimivat taajuusalueilla 6–8,5 GHz, 24,05–26,5 GHz, 57–64 GHz ja 75–85 GHz; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	21.9.2011			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Aktiiviset tutkaheijastimet; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset	10.8.2010			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Taajuuskaistalla 3 400 MHz–3 800 MHz toimivat langattomat laajakaistaiset liityntärjestelmät; Tukiasemat; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.12.2013	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maantiekuljetusten ja liikenteen telematiikka; 24,05-24,25 GHz:n tai 24,05-24,50 GHz:n taajuusalueella toimivat ajoneuvokäyttöön tarkoitetut tutkalaitteet Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.7.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat käsiradiopuhelimet varustettuna sisäänrakennetulla D-luokan DSC-laitteella; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.12.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän meriradioliikenteen VHF-taajuuksilla toimivat käsiradiopuhelimet varustettuna sisäänrakennetulla D-luokan DSC-laitteella; Osa 3: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 3 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.12.2015	Artikla 3, kohta 3
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Henkilökohtainen suuntimismajakka taajuudella 121,5 MHz merenkulun etsintä- ja pelastustarkoituksiin; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.4.2015	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 mukaiset olennaiset vaatimukset 12/14 GHz:n taajuusalueella toimiville ajoneuvoihin asennetuille maa-asemille	10.8.2010			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maanpäällisen mobiili-tv-verkon lähetyslaitteet multimedia- ja ryhmälähetyspalvelujen tarjoamiseksi; Osa 1: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset, Yleiset vaatimukset	21.9.2011			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Maanpäällisen mobiili-tv-verkon lähetyslaitteet multimedia- ja ryhmälähetyspalvelujen tarjoamiseksi; Osa 1: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset, Testausjärjestelyt OFDM-tekniikkaa käyttäville lähettimille	21.9.2011			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Digitaalinen yhteiskäyttöinen radiojärjestelmä (TETRA); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan vaatimukset TETRA-laitteille; Osa 1: Puhe ja Data (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Huomautus 2.1	30.9.2003	Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Digitaalinen yhteiskäyttöinen radiojärjestelmä (TETRA); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan vaatimukset TETRA-laitteille; Osa 2: Suorakanavatoiminne (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Huomautus 2.1	31.10.2004	Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Siirtyvän maaradioliikenteen järjestelmät; Monikanavalähettimen spesifikaatio PMR-järjestelmiä varten Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.9.2014			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Maalaitteisiin perustuva lisäjärjestelmä (GBAS) VHF-datan jakelu maasta ilmaan (VDB); Maalaitteiden tekniset ominaisuudet ja mittausmenetelmät; Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	12.10.2013			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Merenkulun pienitehoiset AIS-järjestelmään perustuvat henkilökohtaiset paikannuslähettimet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Rannikkovalvontajärjestelmät, alusten liikenneilmoitusjärjestelmät ja satamatutkat (CS/VTS/HR); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); 2 483,5–2 500 MHz:n taajuusalueella toimivat kehon alueella käytettävät lääketieteelliset järjestelmät (MBANS); Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 303 204-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuuskaistalla 870–876 MHz käytettävät radiolaitteet, joiden tehotaso on enintään 500 mW; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset</p>	17.4.2015			Artikla 3, kohta 2
ETSI	<p>EN 303 213-6-1 V1.2.1 Kehittyneet kenttäalueen liikenteen ohjaus- ja valvontajärjestelmät (A-SMGCS); Osa 6: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset kenttäalueen tutkailmaisimille; Aliosa 1; Pulssisignaalia käyttävät ja enintään 100 kW:n tehon lähettävät X-kais-tan ilmaisimet</p>	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.8.2015	Artikla 3, kohta 2
ETSI	<p>EN 303 978 V1.1.2 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueella 27,5 - 30,0 GHz geostationaarisen radan satelliittien suuntaan lähettävälle liikkuville alustoille asennetuille maa-asemille (ESOMP)</p>	12.10.2013			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset taajuusalueella 27,5 GHz- 29,1 GHz ja 29,5 GHz- 30,0 GHz ei-geostationaarisen radan satelliittien suuntaan lähetettävälle liikkuville alustoille asennetuille maa-asemille (ESOMP)	Tämä on ensimmäinen julkaisu			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuusalueella 40 GHz–246 GHz käytettävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	11.4.2012			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Lyhyen kantaman laitteet (SRD); Taajuuskaistalla 40 GHz - 246 GHz käytettävät radiolaitteet; Osa 2: Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa R&TTE-direktiivin 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Huomautus 2.1	31.7.2016	Artikla 3, kohta 2
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Satelliittimaa-asemat ja -järjestelmät (SES); Vain vastaanottoon tarkoitettut siirtyvät maa-asemat (ROMES), jotka toimivat 1,5 GHz:n kaistalla ja mahdollistavat dataviestinnän; Radiotaajuuden (RF) spesifikaatiot	5.4.2001			Artikla 3, kohta 2

- ⁽¹⁾ ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5500811; faksi + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5196871; faksi + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, puh. +33 492 944200; faksi +33 493 654716, (<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.

HUOMAUTUS:

- Lisäksi direktiiveissä 2006/95/EY, 2004/108/EY, 90/385/ETY ja 93/42/ETY julkaistuja standardeja voidaan käyttää yhteensoveltuvuuden näyttämiseksi direktiivin 1999/5/EY 3 artiklan ensimmäisen kohdan 1 alakohdan a ja b alakohdan kanssa.
- Tuotteita pidetään direktiivin mukaisina, jos ne ovat vaatimustenmukaisia niissä käyttöolosuhteissa, joissa niitä on tarkoitettu käytettävän.
- 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 internet-osoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EYVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/53/EU radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta, täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2016/C 249/02)

ESO:n viite-numero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten- mukaisuus- olettamus lakkaa Huomautus 1	Standardin kattama(t) direktiivin 2014/53/EU artikla(t)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Kapeakaistaiset suoraan tulostavat lennätinlaitteet sään ja merenkulun tietojen vastaanottoon (NAVTEX); Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU 3 ar- tiklan 2 kohdan ja 3 artiklan 3 kohdan g alakohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	Tämä on ensimmäi- nen julkaisu			Artikla 3, kohta 2;3 artiklan 3 kohdan g alakohta
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Siirtyvän ilmailuradioliikenteen amplitudimodulaatiota käyttävät maasta toimivat kannettavat, siir- rettävät ja kiinteät VHF-radiolähet- timet, vastaanottimet ja lähetin- vastaanottimet; Osa 2: Yhdenmu- kaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	Tämä on ensimmäi- nen julkaisu			Artikla 3, kohta 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kaupallisesti saatavilla olevat ra- dioamatöörlaitteet; Yhdenmukais- tettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU 3 artiklan 2 kohdan olennaiset vaatimukset	Tämä on ensimmäi- nen julkaisu			Artikla 3, kohta 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 402–405 MHz:n taajuusalueella toimivat erittäin pienitehoiset aktiiviset lääketieteelliset implantit (ULP-AMI) ja niiden oheislaitteet (ULP-AMI-P); Yhdenmukaistettu standardi (EN), joka kattaa direktiivin 2014/53/EU 3 artiklan 2 kohdan mukaiset olennaiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu			Artikla 3, kohta 2

⁽¹⁾ ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, p.+32 2 5500811; faksi +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, p.+32 2 5196871; faksi +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, p.+33 492 944200; faksi +33 493 654716, (<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.

⁽¹⁾ EYVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

- 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 internet-osoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Komission tiedonanto tietyllä jännitealueella toimivien sähkölaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta 26 päivänä helmikuuta 2014 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/35/EU täytäntöönpanosta

(Unionin yhdenmukaistamislaainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2016/C 249/03)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Ensimmäinen julkaisu EYVL/EUVL	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11252:2013 Laserit ja lasereihin liittyvät laitteet. Laserlaite. Dokumentoinnin vähimmäisvaatimukset (ISO 11252:2013)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
CEN	EN 13637:2015 Lukot ja rakennushelat. Sähköisesti ohjatut poistumisovien lukkolaitteet. Vaatimukset ja testausmenetelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Kaapelien ja siirrettävien johtojen johtimien tunnistaminen	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 308 S1:1976 Huomautus 2.1	
Cenelec	HD 361 S3:1999 Energiakaapelit. Voima- ja asennuskaapeleiden tyyppimerkinnot	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.6.2009
	HD 361 S3:1999/AC:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Tallentavat sähkömittauslaitteet ja niiden lisätarvikkeet IEC 60258:1968 + A1:1976	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Harmonisoitujen kaapelien käyttöohje	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.2.2005
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.9.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenssijärjestelmät. Sähköiset ja äänitekniset vaatimukset IEC 60914:1988	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Kytentäköndensaattorit ja kondensaattorijakajat IEC 60358:1990	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	HD 597 S1:1992/AC:1992	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Mitoitusjännitteeltään 0,6/1 kV voimakaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 0,6/1 kV ja 1,9/3 kV palosuojatut sähköasema- kaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Energiakaapelit - Lisäkoemenetelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Huomautus 2.1	1.3.2009
	HD 605 S2:2008/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	HD 626 S1:1996 Jakeluverkon ilmajohtojen kaapelit nimellisjännite U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Monijohtimiset sekä monipariset ilmaan ja maahan asennettavat kaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Sähköiset lisävarusteet - Kotitalous- tai vastaavaan käyttöön tarkoitetut vikavirtasuojat ilman sisäistä ylivirtasuojaa IEC 61540:1997 (Muutettu) + A1:1998 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 41003:2008 Tietoliikenne- ja/tai kaapelijakeluverkkoihin liitettävien laitteiden erityiset turvallisuusvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 41003:1998 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz ...148,5 kHz ja 1,6 MHz ... 30 MHz. Osa 4-2 Erotussuodattimet, turvallisuusvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3...148,5 kHz ja taajuusalueella 1,6 MHz to 30 MHz. Osa 4-7: Siirrettävät pienjännite erotus-suodattimet- Turvallisuusvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sähköasennusten johtokanavajärjestelmät. Osa 1: Yleiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50085-1:1997 Huomautus 2.1	
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Sähköasennusten johtokanavajärjestelmät. Osa 2-1: Seiniin ja kattoihin asennettavat johtokanavajärjestelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Sähköasennusten johtokanavajärjestelmät. Osa 2-2: Lattian alle, lattiaan upotetut ja lattialle asennettavat johtokanavajärjestelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Sähköasennusten johtokanavajärjestelmät. Osa 2-3: Keskuksissa käytettävien johdotuskourujen erityisvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50085-2-3:1999 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sähköasennusten johtokanavajärjestelmät - Osa 2-4: Pistorasiapylväiden erityisvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50106:2008 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Standardiin EN 60335-1 liittyvät kappalestit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaksiaalikaapelit – Osa 1: Lajispesifikaatio	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaksiaalikaapelit – Osa 2-1: Kaapeli-tv- ja yhteisantenniverkkojen kaapelit – Jakoverkon sisäkaapelit taajuusalueelle 5 MHz – 1 000 MHz	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Koaksiaalikaapelit – Osa 2-2: Kaapeli-tv- ja yhteisantenniverkkojen kaapelit – Jakoverkon ulkokaapelit taajuusalueelle 5 MHz – 1 000 MHz	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Koaksiaalikaapelit – Osa 2-3: Kaapeli-tv- ja yhteisantenniverkkojen kaapelit – Haara- ja runkoverkon kaapelit taajuusalueelle 5 MHz – 1 000 MHz	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Koaksiaalikaapelit – Osa 2-4: Kaapeli-tv- ja yhteisantenniverkkojen kaapelit – Jakoverkon sisäkaapelit taajuusalueelle 5 MHz – 3 000 MHz	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Koaksiaalikaapelit – Osa 2-5: Kaapeli-tv- ja yhteisantenniverkkojen kaapelit – Jakoverkon ulkokaapelit taajuusalueelle 5 MHz – 3 000 MHz	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.7.2016
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaksiaalikaapelit – Osa 3-1: Tietoliikennesovellusten kaapelit – Digitaalijärjestelmien pienkoaksiaalikaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaksiaalikaapelit – Osa 4-1: EN 50173 mukaiset BCT-kaapeloinnin kaapelit – Jakoverkon sisäkaapelit taajuusalueelle 5 MHz – 3 000 MHz	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Koaksiaalikaapelit. Osa 4-2: Alalajispesifikaatio jakeluverkoissa käytettäville kaapeli-TV-kaapeleille 6 GHz sovelluksiin asti	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Sulatusuunien ja apulaitteiden sähkölaitteet - Osa 1: Sovelluksen suunnittelun ja asennuksen vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50156-1:2015 Polttolaitteistojen sekä niiden apulaitteiden sähkölaitteet. Osa 1: Vaatimukset sovellussuunnittelulle ja asennukselle	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50156-1:2004 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50156-2:2015 Polttolaitteistojen sekä niiden apulaitteiden sähkölaitteet. Osa 2: Vaatimukset turvajärjestelmien ja apujärjestelmien suunnittelulle, kehittämisellä ja tyyppihyväksynnälle	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektroniikkalaitteiden käyttö tehosähköseurauksissa	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50214:2006 Polyvinyylidikloridivaipalla varustetut taipuisat latakaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 359 S2:1990 EN 50214:1997 Huomautus 2.1	1.10.2008
	EN 50214:2006/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50250:2002 Teollisuuskäyttöön tarkoitettu siirtymispistokytin	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50250:1998 Huomautus 2.1	1.7.2005
	EN 50250:2002/A1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50262:1998 Sähköseurauksissa käytettävät kiertävät kaapelitiivistimet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50262:1998/A1:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.4.2003
	EN 50262:1998/A2:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.10.2007
	EN 50262:1998/AC:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50267-1:1998 Kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Kaapeleissa käytettävien materiaalien palaessa vapautuvien kaasujen testaus - Osa 1: Testauslaite	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 602 S1:1992 Huomautus 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Kaapeleissa käytettävien materiaalien palaessa vapautuvien kaasujen testaus - Osa 2: Testausmenetelmät -Luku 1: Halogeenikaasun määrän määrittäminen	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Kaapeleissa käytettävien materiaalien palaessa vapautuvien kaasujen testaus - Osa 2: Testausmenetelmät –Luku 2: Kaasujen happamuusasteen määrittäminen mittaamalla pH ja johtavuus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Kaapeleissa käytettävien materiaalien palaessa vapautuvien kaasujen testaus - Osa 2: Testausmenetelmät –Luku 3: Kaasujen happamuusasteen määrittäminen määrittämällä pH:n johtavuuden painotettu keskiarvo	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 602 S1:1992 Huomautus 2.1	1.3.2000
Cenelec	EN 50274:2002 Jakokeskukset - Suojaus sähköiskulta - Suojaus vaarallisen jännitteisen osan tahattomalta kosketamiselta	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50274:2002/AC:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 1: Lajispesifikaatio	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 1: Lajispesifikaatio	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50288-1:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 2-1: Alalajispesifikaatio 100 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Rakennusten vaaka- ja pystykaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 2-1: Alalajispesifikaatio 100 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Rakennusten vaaka- ja pystykaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50288-2-1:2003 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 2-2: Alalajispesifikaatio 100 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Korjaus- ja työmaakaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 2-2: Alalajispesifikaatio 100 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Työpiste- ja kytkentäkaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50288-2-2:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 3-1: Alalajispesifikaatio 100 MHz sovelluksiin asti suojaamattomille kaapeleille. Rakennusten vaakaja pystykaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 3-1 Alalajispesifikaatio 100 MHz sovelluksiin asti suojaamattomille kaapeleille. Rakennusten vaakaja pystykaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50288-3-1:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 3-2: Alalajispesifikaatio 100 MHz sovelluksiin asti suojaamattomille kaapeleille. Korjaus- ja työmaakaapelit työmaakaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 3-2: Alalajispesifikaatio 100 MHz sovelluksiin asti suojaamattomille kaapeleille. Työpiste- ja kytkentäkaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50288-3-2:2003 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 4-1: Alalajispesifikaatio 600 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Rakennusten vaaka- ja pystykaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 4-1: Alalajispesifikaatio 600 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Rakennusten vaaka- ja pystykaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50288-4-1:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 4-2: Alalajispesifikaatio 600 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Korjaus- ja työmaakaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 4-2: Alalajispesifikaatio 600 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Työposte- ja kytkentäkaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50288-4-2:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 5-1: Alalajispesifikaatio 250 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Rakennusten vaaka- ja pystykaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 5-1: Alalajispesifikaatio 250 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Rakennusten vaaka- ja pystykaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50288-5-1:2003 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 5-2: Alalajispesifikaatio 250 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Korjaus- ja työmaakaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 5-2: Alalajispesifikaatio 250 MHz sovelluksiin asti suojatuille kaapeleille. Työpiste- ja kytkentäkaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50288-5-2:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 6-1: Alalajispesifikaatio 250 MHz sovelluksiin asti suojaamattomille kaapeleille. Rakennusten vaaka- ja pystykaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 6-1: Alalajispesifikaatio 250 MHz sovelluksiin asti suojaamattomille kaapeleille. Rakennusten vaaka- ja pystykaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50288-6-1:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 6-1: Alalajispesifikaatio 250 MHz sovelluksiin asti suojaamattomille kaapeleille. Korjaus- ja työmaakaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 6-2: Alalajispesifikaatio 250 MHz sovelluksiin asti suojaamattomille kaapeleille. Työpiste- ja kytkentäkaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50288-6-2:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50288-7:2005 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen – Osa 7: Alalajispesifikaatio instrumentointi- ja ohjauskaapeleille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-8:2012 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen - Osa 8: Spesifikaatio tyyppiin 1 kaapeleille 2 MHz soveluksiin asti	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen - Osa 9-1: Alalajispesifikaatio suojaetuille kaapeleille taajuuteen 1 000 MHz saakka. - Kerros- ja nousukaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 9-2: Alalajispesifikaatio suojaetuille kaapeleille 1 MHz – 1 000 MHz taajuuksille työpiste-, kytkentäkaapeli- ja datakeskussovelluksia varten	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen - Osa 10: Alalajispesifikaatio kaapeleille taajuuteen 500 MHz saakka - Kerros- ja nousukaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 10-2: Alalajispesifikaatio suojaetuille kaapeleille 1 MHz – 500 MHz taajuuksille työpiste-, kytkentäkaapeli- ja datakeskussovelluksia varten	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen - Osa 11: Alalajispesifikaatio suojaamattomille kaapeleille taajuuteen 500 MHz saakka. - Kerros- ja nousukaapelointi	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 11-2: Alalajispesifikaatio suojaamattomille kaapeleille 1 MHz – 500 MHz taajuuksille työpiste-, kytkentäkaapeli- ja datakeskussovelluksia varten	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Tietoliikennekaapelit - Testimenetelmien spesifikaatio - Osa 1-3: Sähköiset testimenetelmät - Jännitelujuus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Tietoliikennekaapelit - Testimenetelmien spesifikaatio - Osa 1-4: Sähköiset testimenetelmät - Eristysresistanssi	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-1: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Tietoliikennekaapelit - Osa 2-20: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne - Yleistä	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Tietoliikennekaapelit - Osa 2-21: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne - PVC-eristysseokset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Tietoliikennekaapelit - Osa 2-22: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne - PVC-vaippaseokset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Tietoliikennekaapelit - Osa 2-23: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne - PE-eristys	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Tietoliikennekaapelit. Osa 2-23: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne. Polyetyleenieristys liityntäverkoissa käytettäville moniparisille kaapeleille. Ulkokaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50290-2-23:2001 Huomautus 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-24: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – PE vaippaus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Tietoliikennekaapelit - Osa 2-25: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne - Polypropyleeni-eristysseokset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Tietoliikennekaapelit. Osa 2-25: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne. Polypropyleenieristeseokset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50290-2-25:2002 Huomautus 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-26. Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – Halogeeniton paloa hidastava eristysmuovi	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-27: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – Halogeeniton paloa hidastava termoplastinen vaippamuovi	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-28: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – Täytettyjen kaapeleiden täyttemateriaali	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-29. Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – Ristisilloitettu PE-eristysmuovi	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-30: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne - Poly(tetrafluoroethylenehexafluoropropylene) eristys ja vaippaus	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Tietoliikennekaapelit – Osa 4-1: Yleisiä näkökohtia kaapeleiden käyttöön – Ympäristöolosuhteet ja turvallisuusnäkökohdat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Tietoliikennekaapelit. Osa 4-1: Yleisiä näkökohtia kaapeleiden käyttöön. Ympäristöolosuhteet ja turvallisuusnäkökohdat	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50290-4-1:2001 Huomautus 2.1	16.9.2016
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Tietoliikennekaapelit. Osa 4-2: Yleisiä näkökohtia kaapeleiden käyttöön. Käytön opas	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 0: Yleistä	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50363-0:2005 Huomautus 2.1	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-1:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 1: Eristemateriaalit. Vulkanoidut elastomeerisekoitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 2-1: Vaippamateriaalit. Vulkanoidut elastomeerisekoitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 2-2: Päällystysmateriaalit. Vulkanoidut elastomeerisekoitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 3: Eristemateriaalit. PVC sekoitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 4-1: Vaippamateriaalit. PVC sekoitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 4-2: Päällystysmateriaalit. PVC sekoitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 5: Eristemateriaalit. Vulkanoidut halogeenittomat sekoitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-6:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 6: Vaippamateriaalit. Vulkanoidut halogeenittomat sekoitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-7:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 7: Eristemateriaalit. Termoplastiset halogeenittomat sekoitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-8:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit- Osa 8: Vaippamateriaalit. Termoplastiset halogeenittomat sekoitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 9-1: Eristemateriaalit. Muut sekoitteet - Ristisilloitettu polyvinyylidikloridi (XLPVC)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 10-1: Vaippamateriaalit. Muut sekoitteet - Ristisilloitettu polyvinyylidikloridi (XLPVC)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit - Osa 10-2: Vaippamateriaalit. Muut sekoitteet - Termoplastinen polyuretaani	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50364:2010 Altistumisen rajoittaminen sähköiseen tuotesuojaukseen (EAS), radiotaajuiseen tunnistukseen (RFID) ja muihin samantyyppisiin sovelluksiin käytettävien laitteiden aiheuttamille sähkömagneettisille kentille taajuusalueella 0 Hz - 300 GHz	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50364:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50369:2005 Johtoteiden nesteentpitävät asennusletkujärjestelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50395:2005 Pienjännitekaapeleiden sähköiset testimenetelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Huomautus 2.1	1.7.2008
	EN 50395:2005/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	14.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50396:2005 Pienjännitekaapeleiden muut kuin sähköiset testimenetelmät	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Huomautus 2.1	1.7.2008
	EN 50396:2005/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	14.3.2014
Cenelec	EN 50406-1:2004 Liityntäverkon monipariset laajakaistasiirrossa käytettävät kaapelit – Osa 1: Ilmakaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Liityntäverkon monipariset laajakaistasiirrossa käytettävät kaapelit – Osa 2: Kanava- ja maakaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Liityntäverkon monipariset laajakaistasiirrossa käytettävät telekaapelit – Osa 1. Ulkokaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Liityntäverkon monipariset laajakaistasiirrossa käytettävät telekaapelit – Osa 3: Sisätilojen monipariset nousukaapelit 100 MHz asti, yhteyden suurin sallittu pituus 100 m kaikille palveluille, xDSL ja IP sovellukset 100 Mbit/s asti	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50428:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut kiinteän asennuksen rasiakytkimet - Koti- ja rakennusautomaatiojärjestelmissä käytettävät kytkimet ja niiden oheislaitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50428:2005/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Asuinkiinteistöjen sisäverkon tietoliikennekaapelit - Osa 1: Suojaamattomat kaapelit - Luokka 1	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50441-1:2006 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50441-2:2012 Asuinkiinteistöjen sisäverkon tietoliikennekaapelit - Osa 2: Suojatut kaapelit - Luokka 2	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50441-2:2006 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50441-3:2006 Asuinkiinteistöjen sisäverkon tietoliikennekaapelit - Osa 3: Suojatut kaapelit - Luokka 3	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Asuinkiinteistöjen sisäverkon tietoliikennekaapelit - Osa 4: Kaapelit 1 200 MHz:iin saakka - Luokka 4	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50445:2008 Vastushitsauksen, kaarihitsauksen ja niihin liittyvien prosessien tuoteperehstandardi sen osoittamiseksi, että henkilöiden altistuminen sähkömagneettisille kentille (0 Hz - 300 GHz) ei ylitä perusrajoituksia	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektroniikkajärjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio- ja ohjausjärjestelmille (BACS). Osa 3: Sähköturvallisuusvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektroniikkajärjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio ja ohjausjärjestelmille (BACS). Osa 4-1 Yleiset toiminnallisen turvallisuuden vaatimukset rakennusten elektronisiin järjestelmiin (HBES) ja rakennusautomaatio- ja ohjausjärjestelmiin (BACS) integroitaville tuotteille	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50491-6-1:2014 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektroniikkajärjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio- ja ohjausjärjestelmille (BACS). Osa 6-1: HBES-asennukset - Asennukset ja suunnittelu	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50497:2007 Suositeltava testausmenetelmä PVC-eristettyjen ja –vaippaisten kaapeleiden taipuisuutta lisäävien aineiden hikoiluriskin arviointiin	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50520:2009 Maahan asennettujen kaapelien ja kaapelinsuojaputkien suojaamiseen ja merkitsemiseen tarkoitettut suojalevyt ja varoitusnauhat	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 1: Yleiset vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-11: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – PVC-eristeiset taipuisat kaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 HD 21.12 S1:1994 + A1:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-12: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – PVC-eristeiset kierukkakaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 21.10 S2:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-21: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Vulkanoidut kumieristeiset taipuisat kaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007 HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.16 S2:2007 Huomautus 2.1	
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-22: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Vulkanoidut kumieristeiset ja tekstiilipalmikoidut erittäin taipuisat kaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 22.14 S3:2007 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-31: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Vaipattomat PVC-eristeiset johtimet	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008 HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-41: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Vulkanoidut silikonikumieristeiset yksijohdinkaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-42: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Vaipattomat ristisilloitetut EVA-eristeiset johtimet	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-51: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Öljynkestävät PVC-eristeiset ohjauskaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 21.13 S1:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-71: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Erittäin taipuisat litteät PVC-eristeiset tinselkaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-72: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Litteät PVC-eristeiset valaisinkaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 21.11 S1:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-81: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Hitsauskaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-82: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Koristekäyttöön tarkoitetut vulkanoidut kumieristeiset johtimet ja kaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-83: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Vulkanoidut silikonikumieristeiset monijohdinkaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 22.15 S2:2007 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 3-11: Palosuojatut kaapelit – Taipuisat halogeenittomalla ja vähäisen savumuodostuksen omaavalla termoplastisella eristyksellä varustetut kaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 21.14 S1:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 3-21: Palosuojatut kaapelit – Taipuisat halogeenittomalla ja vähäisen savumuodostuksen omaavalla ristosilloitetulla eristyksellä varustetut kaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 22.13 S2:2007 Huomautus 2.1	
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 3-31: Palosuojatut kaapelit – Halogeenittomalla ja vähäisen savunmuodostuksen omaavalla termoplastisella eristyksellä varustetut eristettyt johtimet	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 21.15 S1:2006 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 3-41: Palosuojatut kaapelit – Halogeenittomalla ja vähäisen savunmuodostuksen omaavalla ristosilloitetulla eristyksellä varustetut eristettyt johtimet	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 22.9 S3:2007 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 50539-11:2013 Ylijännitelaitteet pienjännitteelle – Ylijännitelaitteet erityissovellutuksille sisältäen tasasähkölaitteet – Osa 11: Ylijännitesuojalaitteiden vaatimukset ja testit aurinkosähkösovellutuksissa	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Kotitalous- ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut verkkotaajuiset ylijännitesuojalaitteet	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50550:2011/AC:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 50550:2011/A1:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50556:2011 Tieliikenteen liikennevalot	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50557:2011 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettuille ylivirtasuojilla varustetuille (RCBO) ja ilman ylivirtasuojaa oleville (RCCB) vikavirtasuojakytkimille tarkoitettujen automaattisten jälleenkytkentälaitteiden (ARD) vaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50565-1:2014 Energiakaapelit - Käyttöohje nimellisjännitteeltään enintään 450/750 V kaapeleille - Osa 1: Yleiset ohjeet	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Huomautus 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50565-2:2014 Energiakaapelit - Käyttöalue nimellisjännitteeltään enintään 450/750 V kaapeleille - Osa 2: Tyypikohtaiset erityisohjeet standardin EN 50525 kaapeleille	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Huomautus 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Liesivahtien erityisvaatimukset	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 50618:2014 Valosähköisten järjestelmien kaapelit	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Pyörivät sähkökoneet - Osa 1: Mitoitus ja suorituskyky IEC 60034-1:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60034-1:2004 Huomautus 2.1	
	EN 60034-1:2010/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60034-5:2001 Pyörivät sähkökoneet - Osa 5: Pyörivien sähkökoneiden kotelointiluokat (IP-koodi) - Luokittelu IEC 60034-5:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60034-5:1986 Huomautus 2.1	
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Pyörivät sähkökoneet - Osa 6: Jäähdytysmenetelmät IEC 60034-6:1991	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Pyörivät sähkökoneet - Osa 7: Kokoonpano- ja asennusjärjestelyjen tyyppien luokitus IEC 60034-7:1992	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Pyörivät sähkökoneet - Osa 8: Liitinmerkinnät ja pyörimissuunnat IEC 60034-8:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60034-8:2002 Huomautus 2.1	
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Pyörivät sähkökoneet - Osa 9: Melurajat IEC 60034-9:2003 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60034-9:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Pyörivät sähkökoneet - Osa 11: Lämpösuojaus IEC 60034-11:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Pyörivät sähkökoneet - Osa 12: Yksinopeuksisten kolmivaiheisten oikosulkumoottorien käynnistysominaisuudet IEC 60034-12:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60034-12:1995 + A11:1999 + A2:1995 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60034-14:2004 Pyörivät sähkökoneet - Osa 14: Mekaaninen värähtely koneissa joiden akselikorkeus on 56 mm tai sitä enemmän - Värähtelyn mittaus, arviointi ja raja-arvot IEC 60034-14:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60034-14:1996 Huomautus 2.1	
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60051-1:1998 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet - Osa 1: Määritelmät ja yleiset vaatimukset IEC 60051-1:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60051-2:1989 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet - Osa 2: Virta- ja jännitemittareiden erityisvaatimukset IEC 60051-2:1984	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet - Osa 3: Pätö- ja loistehomittareiden erityisvaatimukset IEC 60051-3:1984	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet - Osa 4: Taajuusmittareiden erityisvaatimukset IEC 60051-4:1984	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet - Osa 5: Vaihekulma- ja tehokerroinmittareiden sekä synkronoskooppien erityisvaatimukset IEC 60051-5:1985	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-6:1989 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet - Osa 6: Resistanssi-(impedanssi-) ja konduktanssimittareiden erityisvaatimukset IEC 60051-6:1984	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet - Osa 7: Monisuuremittauslaitteiden erityisvaatimukset IEC 60051-7:1984	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet - Osa 8: Lisälaitteiden erityisvaatimukset IEC 60051-8:1984	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet - Osa 9: Testimenetelmät IEC 60051-9:1988	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video ja vastaavat elektroniset laitteet. Turvallisuusvaatimukset IEC 60065:2001 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60065:1998 Huomautus 2.1	
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60065:2002/A11:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60065:2002/A12:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60065:2002/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60065:2002/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60065:2014 Audio- ja videolaitteet sekä vastaavat elektroniset laitteet. Turvallisuusvaatimukset IEC 60065:2014 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Huomautus 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Induktiokuumenuusilaitteistojen tehokondensattorit - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60110-1:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 207 S1:1977 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60127-1:2006 Pienoisvarokkeet - Osa 1: Pienoisvarokkeiden määritelmät ja pienoisulakkeiden yleiset vaatimukset IEC 60127-1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Huomautus 2.1	1.7.2009
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	25.5.2014
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2003 Pienoisvarokkeet - Osa 2: Putkisulakkeet IEC 60127-2:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Huomautus 2.1	1.3.2006
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.10.2006
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-2:2014 Pienoisvarokkeet - Osa 2: Putkisulakkeet IEC 60127-2:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Huomautus 2.1	24.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Pienoisvarokkeet - Osa 3: Minisulakkeet IEC 60127-3:1988 + A1:1991	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60127-3:1991 Huomautus 2.1	1.12.1996
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.2.2006
	EN 60127-3:1996/AC:1996	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Pienoisvarokkeet - Osa 4: Universaali moduulisulake - Reikiin kiinnitettävät ja pintaliitettävät sulaketyypit IEC 60127-4:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Huomautus 2.1	1.3.2008
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.2.2012
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	11.1.2016
Cenelec	EN 60127-6:1994 Pienoisvarokkeet - Osa 6: Pienoisulakkeiden pitimet IEC 60127-6:1994	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.12.1996
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.2.2006
Cenelec	EN 60127-6:2014 Pienoisvarokkeet - Osa 6: Pienois varokelinkkien varokepitimet IEC 60127-6:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Huomautus 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Pienoisvarokkeet - Osa 7: Erityissovelluksiin tarkoitetut varokkeet IEC 60127-7:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60127-7:2016 Pienoisvarokkeet - Osa 7: Erityissovelluksiin tarkoitetut varokkeet IEC 60127-7:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60127-7:2013 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Tehonsiirtojärjestelmien sarjakondensaattorit Osa 2: Sarjakondensaattoriparistojen suojalaitteet IEC 60143-2:1994	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Tehonsiirtojärjestelmien sarjakondensaattorit - Osa 2: Sarjakondensaattoriparistojen suojalaitteet IEC 60143-2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60143-2:1994 Huomautus 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Loistelamppujen hehkusytyttimet IEC 60155:1993	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Koneturvallisuus - Koneiden sähkölaitteisto - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60204-1:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60204-1:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Koneturvallisuus - Koneiden sähkölaitteisto - Osa 32: Vaatimukset nostokoneille IEC 60204-32:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60204-32:1998 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60215:1989 Radiolähetyslaitteiden turvallisuus IEC 60215:1987	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60228:2005 Eristeaineella päällystettyjen kaapeleiden johtimet IEC 60228:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60228:2005/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60238:2004 Edison-kierteiset lampunpitimet IEC 60238:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Huomautus 2.1	
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60238:2004/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60252-1:2011 Vaihtovirtamoottoreiden kondensaattorit – Osa 1 – Yleiset vaatimukset – Suorituskyky, testaus ja mitoitus – Turvallisuusvaatimukset – Asennus- ja käyttöohje IEC 60252-1:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60252-1:2001 Huomautus 2.1	
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Vaihtovirtamoottoreiden kondensaattorit – Osa 2: Moottorinkäynnistyskondensaattorit IEC 60252-2:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60252-2:2003 Huomautus 2.1	
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Sähköreleet - Osa 5: Mittausreleiden ja suojalaitteiden eristyskoordinaatio - Vaatimukset ja testit IEC 60255-5:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Mittausreleet ja suojalaitteet - Osa 27: Tuoteturvallisuusvaatimukset IEC 60255-27:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60255-27:2014 Mittausreleet ja suojalaitteet - Osa 27: Tuoteturvallisuuksivaatimukset IEC 60255-27:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Huomautus 2.1	19.11.2016
Cenelec	EN 60269-1:2007 Pienjännitevarokkeet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60269-1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60269-1:1998 + A1:2005 EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 EN 60269-3:1995 + A1:2003 Huomautus 2.1	
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Pienjännitevarokkeet - Osa 2: Ammattihenkilöiden käyttöön tarkoitettujen varokkeiden lisävaatimukset (pääasiassa teollisuuskäyttöön tarkoitettut varokkeet) – Esimerkkejä sulakkeiden A ... J standardisoiduista järjestelmistä IEC 60269-2:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 60269-2:2007 Huomautus 2.1	
Cenelec	HD 60269-2:2013 Pienjännitevarokkeet – Osa 2: Ammattihenkilöiden käyttöön tarkoitettujen varokkeiden lisävaatimukset (pääasiassa teollisuuskäyttöön tarkoitettut varokkeet) – Varokkeiden A:sta K:hon standardisoiduista järjestelmien esimerkit IEC 60269-2:2013 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 60269-2:2010 Huomautus 2.1	15.8.2016
Cenelec	HD 60269-3:2010 Pienjännitevarokkeet - Osa 3: Maallikoiden käyttöön tarkoitettujen varokkeiden lisävaatimukset (pääasiassa kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut varokkeet) - Esimerkkejä sulakkeiden A ... F standardisoiduista järjestelmistä IEC 60269-3:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 60269-3:2007 Huomautus 2.1	
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Pienjännitevarokkeet - Osa 4: Puolijohdekomponenttien suojaukseen käytettävien IEC 60269-4:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60269-4:2007 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60269-6:2011 Pienjännitevarokkeet – Osa 6: Aurinkokennojärjestelmien suojaukseen käytettävien sulakkeiden lisävaatimukset IEC 60 IEC 60269-6:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Teollisuuskäyttöön tarkoitetut voimapistokytkimet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60309-1:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60309-1:1997 Huomautus 2.1	1.4.2002
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.11.2009
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	13.7.2015
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60309-2:1999 Teollisuuskäyttöön tarkoitetut voimapistokytkimet - Osa 2: Mitoitusvaatimukset kosketintapeilla ja kosketinholkeilla varustetuille pistokytkinrakenteille IEC 60309-2:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60309-2:1998 Huomautus 2.1	1.5.2002
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.11.2009
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60309-4:2007 Teollisuuskäyttöön tarkoitetut voimapistokytkimet - Osa 4: Kytkimelliset pistorasiat ja lukituksella varustetut tai ilman lukitusta olevat kojepistokkeet IEC 60309-4:2006 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut kojepistokytkimet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60320-1:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Huomautus 2.1	
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut kojepistokytkimet - Osa 2-1: Ompelukoneen pistokytkin IEC 60320-2-1:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60320-2-1:1987 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut kojepistokytkimet - Osa 2: Laittekojepistokytkimet IEC 60320-2-2:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60320-2-2:1991 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut kojepistokytkimet - Osa 2-4: Laitteen painosta kytkeytyvät kojepistokytkimet IEC 60320-2-4:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Osa 1-1: Yksittäisen pystysuoraan asennetun johtimen tai kaapelin sammuvuuden testaus - Testauslaite IEC 60332-1-1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50265-1:1998 Huomautus 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Osa 1-2: Yksittäisen pystysuoraan asennetun johtimen tai kaapelin sammuvuuden testaus - Menetelmä 1 kW esisekoitetulle liekille IEC 60332-1-2:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50265-2-1:1998 Huomautus 2.1	1.9.2007
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Osa 1-3: Yksittäisen pystysuoraan asennetun johtimen tai kaapelin sammuvuuden testaus - Palavien pisaroiden/hiukkasten määrittämismenetelmä IEC 60332-1-3:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60332-1-3:2004/A1:2015 IEC 60332-1-3:2004/A1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.9.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Osa 2-1: Yksittäisen pystysuoraan asennetun ohuen eristetyt johdinten sammuvuuden testaus - Testauslaite IEC 60332-2-1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50265-1:1998 Huomautus 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Osa 2-2: Yksittäisen pystysuoraan asennetun ohuen eristetyt johdinten sammuvuuden testaus - Diffuusioliekkimenetelmä IEC 60332-2-2:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50265-2-2:1998 Huomautus 2.1	1.9.2007
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdin- tai kaapeliniipulle - Testauslaitteisto IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50266-1:2001 Huomautus 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdin- tai kaapeliniipulle - Luokka A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50266-2-1:2001 Huomautus 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdin- tai kaapeliniipulle - Luokka A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50266-2-2:2001 Huomautus 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdin- tai kaapeliniipulle - Luokka B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50266-2-3:2001 Huomautus 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät - Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdin- tai kaapeliniipulle - Luokka C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50266-2-4:2001 Huomautus 2.1	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät – Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdin- tai kaapeliniipulle – Luokka D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50266-2-5:2001 Huomautus 2.1	1.8.2012
Cenelec	EN 60335-1:1994 Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset. Muutos A16 IEC 60335-1:1991 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 + A5:1989 + A6:1989 Huomautus 2.1	
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-1:1994/AC:1994	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-1:1994/AC:1995	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-1:1994/AC:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60335-1:2001 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-1:2002/AC:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-1:2002/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus – Turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60335-1:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Huomautus 2.1	
	EN 60335-1:2012/AC:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus - Osa 2-2: Erityisvaatimukset pölynimureille ja vesi-imureille IEC 60335-2-2:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-3: Erityisvaatimukset silitysraudoille IEC 6033 IEC 60335-2-3:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-3: Erityisvaatimukset silitysraudoille IEC 60335-2-3:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Huomautus 2.1	5.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-4: Erityisvaatimukset pyykkilingoille IEC 60335-2-4:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	12.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-5: Erityisvaatimukset astianpesukoneille IEC 60333 IEC 60335-2-5:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + A1:1999 + A2:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-5: Erityisvaatimukset astianpesukoneille IEC 60335-2-5:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Huomautus 2.1	9.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-6: Erityisvaatimukset kiinteästi asennetuille liesille, lämpötaasoille, uuneille ja vastaaville IEC 60335-2-6:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-6:2015 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-6: Erityisvaatimukset lattialiesille, keittolevyille, uuneille ja vastaaville laitteille IEC 60335-2-6:2014 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Huomautus 2.1	9.2.2018
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-7: Erityisvaatimukset pyykinpesukoneille IEC 60335-2-7:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-7:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-8: Erityisvaatimukset parranajokoneille, hiustenleikkukoneille ja vastaaville IEC 60335-2-8:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-35: Erityisvaatimukset partakoneille, hiustenleikkureille ja vastaaville laitteille IEC 60335-2-8:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Huomautus 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-10: Erityisvaatimukset lattianhoitokoneille ja märkäpesukoneille IEC 60335-2-10:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-10:1995 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus - Osa 2-11: Erityisvaatimukset kuivausrummuille IEC 60335-2-11:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-11:2003 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	24.2.2017
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-12: Erityisvaatimukset lämpötasoilta ja vastaaville laitteille IEC 60335-2-12:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-12:1995 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-13: Erityisvaatimukset rasvakeittimille, paistinpannuille ja vastaaville IEC 60335-2-13:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-15: Erityisvaatimukset nesteiden lämmittämiseen tarkoitetuille laitteille IEC 60335-2-15:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-16: Erityisvaatimukset jätemyllyille IEC 60335-2-16:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-16:1996 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-17: Erityisvaatimukset lämpöhuoville, -tyynyille, -vaatteille ja vastaaville taivuteltaville IEC 60335-2-17:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-21: Erityisvaatimukset kuumavedenvaraajille IEC 60335-2-21:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-21:1999 + A11:2002 + A12:2002 + A1:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-23: Erityisvaatimukset ihon- ja hiustenhoitolaitteille IEC 60335-2-23:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-25: Erityisvaatimukset mikroaaltouuneille ja mikroaaltoyhdistelmäuneille IEC 60335-2-25:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-26: Erityisvaatimukset kelloille IEC 60335-2-26:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-26:1996 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-27: Erityisvaatimukset laitteille, joissa iho joutuu alttiiksi ultraviolett- tai infrapunasäteilylle IEC 60335-2-27:2009 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-27:2010 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-28: Erityisvaatimukset ompelukoneille IEC 60335-2-28:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-28:1996 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-29: Erityisvaatimukset akkuvaraajille IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-30: Erityisvaatimukset huonelämmittimille IEC 60335-2-30:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-31: Erityisvaatimukset liesituulettimille IEC 60335-2-31:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-31: Erityisvaatimukset liesituulettimille ja muille kärynpoistolaitteille IEC 60335-2-31:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Huomautus 2.1	28.4.2017
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-32: Erityisvaatimukset hieromalaitteille IEC 60335-2-32:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	11.11.2017
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-34: Erityisvaatimukset moottorikompressoreille IEC 60335-2-34:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Huomautus 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-35: Erityisvaatimukset läpivirtauskuumentimille IEC 60335-2-35:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-35: Erityisvaatimukset läpivirtauskuumentimille IEC 60335-2-35:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Huomautus 2.1	12.10.2018
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-36: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille liesille, lämpötasoilte, uuneille ja vastaaville IEC 60335-2-36:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-36:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus - Osa 2-37: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille rasvakeittimille IEC 60335-2-37:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-37:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-38: Erityisvaatimukset laitospariloille IEC 60335-2-38:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-38:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-39: Erityisvaatimukset laitoskeittimille IEC 60335-2-39:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-39:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-40: Erityisvaatimukset lämpöpumpuille, ilmastointilaitteille ja ilmankosteuden poistolaitteille IEC 60335-2-40:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-40:1997 + A11:2004 + A1:2000 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-41: Erityisvaatimukset pumpuille IEC 60335-2-41:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-42: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille kiertoilmauuneille, höyrykeittimille ja höyryuuneille IEC 60335-2-42:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-42:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-43: Erityisvaatimukset vaatekuivaimille ja pyyheliinatan-goille IEC 60335-2-43:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-43:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-44: Erityisvaatimukset silityskoneille IEC 60335-2-44:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-44:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-45: Erityisvaatimukset siirrettäville lämmitys työkaluille ja vastaaville IEC 60335-2-45:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-45:1996 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-47: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille keittokattiloille IEC 60335-2-47:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-47:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-48: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille sähkögrilleille ja leivänpaahtimille IEC 60335-2-48:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-48:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-49: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille lämpöuneille IEC 60335-2-49:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-49:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-50: Erityisvaatimukset laitospöytäkäyttöön tarkoitetuille vesihauhteille IEC 60335-2-50:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-50:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-51: Erityisvaatimukset kiertovesipumpuille IEC 60335-2-51:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-51:1997 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-52: Erityisvaatimukset suunhoitolaiteille IEC 60335-2-52:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-52:1996 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-53: Erityisvaatimukset sähkökiukaille ja infrapunasanoille IEC 60335-2-53:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-53:2003 + A1:2007 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 54: Erityisvaatimukset nesteitä käyttäville pinnanpuhdistuslaitteille IEC 60335-2-54:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-54:2003 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	9.9.2018
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-55: Erityisvaatimukset akvaarioissa ja puutarhalammikoissa käytettäville sähkölaitteille IEC 60335-2-55:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-55:1997 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-56: Erityisvaatimukset projektoreille ja vastaaville IEC 60335-2-56:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-56:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-58: Erityisvaatimukset laitospöytäkäyttöön tarkoitetuille astianpesukoneille IEC 60335-2-58:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Huomautus 2.1	1.12.2007
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-59: Erityisvaatimukset hyönteispyydyksille IEC 60335-2-59:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-59:1997 + A11:2000 + A1:2001 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-60: Erityisvaatimukset poreammeille ja porealtaille IEC 60335-2-60:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-60:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-61: Erityisvaatimukset varaaville huonelämmittimille IEC 60335-2-61:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-62: Erityisvaatimukset laitostyttöön tarkoitetuille huuhtelualtailla IEC 60335-2-62:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-65: Erityisvaatimukset ilmanpuhdistimille IEC 60335-2-65:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-66: Erityisvaatimukset vesisängyn lämmittimille IEC 60335-2-66:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-70: Erityisvaatimukset lypsykoneille IEC 60335-2-70:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-70:1996 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-71: Erityisvaatimukset eläinten hautomiseen ja hoitamiseen tarkoitetuille lämmityslaitteille IEC 60335-2-71:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-73: Erityisvaatimukset kiinteille uppokuumentimille IEC 60335-2-73:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-73:1996 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-74: Erityisvaatimukset siirrettäville uppokuumentimille IEC 60335-2-74:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-74:1996 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-75: Erityisvaatimukset laitospöytäkäyttöön tarkoitetuille lisäai- neenannostimille ja jakeluautomaateille IEC 60335-2-75:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-63:1993 EN 60335-2-75:2002 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-78: Erityisvaatimukset ulkogrilleille IEC 60335-2-78:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-78:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-80: Erityisvaatimukset tuulettimille IEC 60335-2-80:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-80:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-81: Erityisvaatimukset jalkojenlämmittimille ja lämpömaattoille IEC 60335-2-81:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-81:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-82: Erityisvaatimukset asiakaspalvelu- ja ajanvietteautomaateille IEC 60335-2-82:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-82:2000 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 2-83: Lämmitettyjen vesikourujen erityisvaatimukset IEC 60335-2-83:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-84: Erityisvaatimukset käymälöille IEC 60335-2-84:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-84:1998 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-85: Erityisvaatimukset höyrysilittimille IEC 60335-2-85:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-86: Erityisvaatimukset sähkökalastustarvikkeille IEC 60335-2-86:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-86:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	16.11.2018
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	19.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-87: Erityisvaatimukset eläintäinnotuslaitteille IEC 60335-2-87:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-87:1999 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-88: Erityisvaatimukset lämmitys-, tuuletus-taillmastointi järjestelmissä käytettäville ilmankostuttimille IEC 60335-2-88:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-88:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-90: Erityisvaatimukset laitospöytäkäyttöön tarkoitetuille mikroaaltouuneille IEC 60335-2-90:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 2-96: Erityisvaatimukset lämmityskelmuille IEC 60335-2-96:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-97: Erityisvaatimukset kierrekahtimien, markiisien, rulla-verhojen ja vastaavien laitteiden käyttökoneistoille IEC 60335-2-97:2002 (Muutettu) + A1:2004 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	29.9.2017
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-98: Erityisvaatimukset ilmankostuttimille IEC 60335-2-98:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-99:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-99: Erityisvaatimukset laitoskäyttöön tarkoitetuille liesituulettimille IEC 60335-2-99:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-101: Erityisvaatimukset höyrystimille IEC 60335-2-101:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-102: Erityisvaatimukset kaasua, öljyä ja kiinteää polttoainetta polttaville laitteille, joissa on sähköisiä kytkentöjä IEC 60335-2-102:2004 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50165:1997 + A1:2001 Huomautus 2.1	
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-102: Erityisvaatimukset kaasua, öljyä ja kiinteää polttoainetta polttaville laitteille, joissa on sähköisiä kytkentöjä IEC 60335-2-102:2004 (Muutettu) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Muutettu) + A1:2008 (Muutettu) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 + A2:2012 Huomautus 2.1	22.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-105: Erityisvaatimukset monitoimisuihkukaapeille IEC 60335-2-105:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-106: Erityisvaatimukset lämmitettäville matoille ja mattojen alla käytettäville lämmittimille IEC 60335-2-106:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-108: Erityisvaatimukset elektrolyysilaitteille IEC 60335-2-108:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet - Turvallisuus - Osa 2-109: Erityisvaatimukset ultraviolettisäteilyä käyttäville vedenkäsittelylaitteille IEC 60335-2-109:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kytöntakondensaattorit ja kondensaattorihaarit - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60358-1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 597 S1:1992 Huomautus 2.1	
	EN 60358-1:2012/AC:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60360:1998 Lampun kannan lämpötilan nousun standardimittausmenetelmä IEC 60360:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60399:2004 Varjostimenpidinrenkaallisten lampunpitimien ulkokierteet IEC 60399:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Loistelamppujen pitimet ja syyttimen pitimet IEC 60400:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Huomautus 2.1	
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Sähköasennusputkijärjestelmät – Putkien ulkohalkaisijat ja putkien sekä niiden tarvikkeiden kierteet IEC 60423:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Hehkulamput - Turvallisuusvaatimukset - Osa 1: Volframilankalamput kotien ja vastaavien yleiseen valaistuskäyttöön IEC 60432-1:1999 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Hehkulamput - Turvallisuusvaatimukset - Osa 2: Halogeenilamput kotien ja vastaavien yleiseen valaistuskäyttöön IEC 60432-2:1999 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Hehkulamput - Turvallisuusvaatimukset - Osa 3: Halogeenilamput (ei ajoneuvoihin) IEC 60432-3:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60477:1997 Laboratoriovastukset tasasähkölle IEC 60477:1974	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratoriovastukset - Osa 2: Laboratoriovastukset vaihtosähkölle IEC 60477-2:1979	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60519-1:2011 Sähkölämmityslaitteiden turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60 IEC 60519-1:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60519-1:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sähkölämmitys- ja sähkömagneettisen prosessin asennusten turvallisuus - Osa 1 Yleiset vaatimukset IEC 60519-1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60519-1:2011 Huomautus 2.1	14.4.2018
Cenelec	EN 60519-2:2006 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus - Osa 2: Erityisvaatimukset vastuslämmityslaitteille IEC 60519-2:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60519-2:1993 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60519-3:2005 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus - Osa 3: Erityisvaatimukset induktio- ja konduktiokuumennukselle ja induktiosulatusasennuksille IEC 60519-3:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60519-3:1995 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2006 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus - Osa 4: Erityisvaatimukset valokaariuunien asennuksille IEC 60519-4:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60519-4:2013 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus - Osa 4: Erityisvaatimukset valokaariuunien asennuksille IEC 60519-4:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60519-4:2006 Huomautus 2.1	24.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-6:2011 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus - Osa 6: Vaatimukset teollisuuden mikroaaltolämmitys- laitteiden turvallisuudelle IEC 60519-6:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60519-6:2002 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus - Osa 7: Erityisvaatimukset elektronykkiasennuksille IEC 60519-7:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus - Osa 8: Erityisvaatimukset kuonahitsaustoistosulatusu- neille IEC 60519-8:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus - Osa 9: Erityisvaatimukset kapasitiivisille suurtaajuuskuu- mennusasennuksille IEC 60519-9:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60519-9:1995 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60519-10:2005 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus - Osa 10: Erityisvaatimukset sähkösaattojärjestelmille teol- lisiin ja kaupallisiin sovelluksiin IEC 60519-10:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus - Osa 10: Erityisvaatimukset sähkösaattojärjestelmille teol- lisiin ja kaupallisiin sovelluksiin IEC 60519-10:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60519-10:2005 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60519-12:2013 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 12: Erityisvaatimukset infrapunasähkölämmitysasen- nuksille IEC 60519-12:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus - Osa 21: Erityisvaatimukset vastuslämmityslaitteille - Lasin lämmitys- ja sulatuslaitteet IEC 60519-21:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60519-21:1998 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60523:1993 Tasasähköpotentioimetrit IEC 60523:1975 + A1:1979	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60524:1993 Resistiiviset tasasähköjännitteenvaihtimet IEC 60524:1975 + A1:1981	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60529:1991 Sähkölaitteiden kotelointiluokat (IP-koodi) IEC 60529:1989	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60564:1993 Resistanssimittauksen tasavirtasillat IEC 60564:1977 + A1:1981	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.7.1998
Cenelec	EN 60570:2003 Valaisimien kosketinkiskojärjestelmät IEC 60570:2003 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60570:1996 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60598-1:2008 Valaisimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testit IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Huomautus 2.1	
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-1:2015 Valaisimet - Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testit IEC 60598-1:2014 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Huomautus 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-1:2015/AC:2016	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Valaisimet - Osa 2: Erityismääräykset. - Luku 1: Kiinteät yleisvalaisimet IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Valaisimet - Osa 2-2: Upotettujen valaisimien erityisvaatimukset IEC 60598-2-2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Valaisimet - Osa 2-3 Erityisvaatimukset - Tie- ja katuvalaisimet IEC 60598-2-3:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Huomautus 2.1	
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Valaisimet - Osa 2: Erityismääräykset - Luku 4: Siirrettävät yleisvalaisimet IEC 60598-2-4:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Valaisimet - Osa 2 Erityisvaatimukset - Luku 5: Valonheittimet IEC 60598-2-5:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Huomautus 2.1	
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Valaisimet - Osa 2-5: Valonheittäjien erityisvaatimukset IEC 60598-2-5:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-5:1998 Huomautus 2.1	10.9.2018
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Valaisimet - Osa 2: Erityisvaatimukset - Luku 7: Siirrettävät puutarhavalaisimet IEC 60598-2-7:1982 (Muutettu) + A1:1987 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Valaisimet - Osa 2-8: Erityisvaatimukset - Käsi- valaisimet IEC 60598-2-8:1996 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Huomautus 2.1	
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Valaisimet - Osa 2-8: Erityisvaatimukset - Käsi- valaisimet IEC 60598-2-8:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008 Huomautus 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Valaisimet - Osa 2: Erityismääräykset - Luku 9: Harrastelijakäyttöön tarkoitetut valo- ja eloku- vausvalaisimet IEC 60598-2-9:1987	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Valaisimet - Osa 2 Erityisvaatimukset - Luku 10: Siirrettävät lapsille tarkoitetut valaisimet IEC 60598-2-10:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Valaisimet - Osa 2-11: Erityisvaatimukset - Akvaariovalaisimet IEC 60598-2-11:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Valaisimet - Osa 2-11: Erityisvaatimukset - Akvaariovalaisimet IEC 60598-2-11:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-11:2005 Huomautus 2.1	20.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Valaisimet - Osa 2-12: Verkkovirtapistorasiaan asennetut yövalot IEC 60598 IEC 60598-2-12:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Valaisimet - Osa 2-12: Erityisvaatimukset - Pistorasiaan liitettävät yövalaisimet IEC 60598-2-12:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-12:2006 Huomautus 2.1	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Valaisimet - Osa 2-13: Erityisvaatimukset - Maahan upotettavat valaisimet IEC 60598-2-13:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Valaisimet - Osa 2-14: Erityisvaatimukset. Kylmäkatodipurkauslampuille (neonputki) ja vastaville tarkoitetut valaisimet IEC 60598-2-14:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Valaisimet - Osa 2: Erityismääräykset - Luku 17: Näyttämöiden sekä televisio-, elokuvaus- ja valokuvausstudioiden (ulko- ja sisäkäyttöön tarkoitetut) valaisimet IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Valaisimet - Osa 2: Erityismääräykset - Luku 19: Ilmastointivalaisimet (Turvallisuusvaatimukset) IEC 60598-2-19:1981 (Muutettu) + A1:1987 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Valaisimet – Osa 2-20: Lamppusarjojen erityisvaatimukset IEC 60598-2-20:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004 Huomautus 2.1	
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Valaisimet – Osa 2-20: Lamppusarjojen erityisvaatimukset IEC 60598-2-20:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-20:2010 Huomautus 2.1	30.12.2017
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Valaisimet - Osa 2-21: Muovattut lamppusarjat IEC 60598-2-21:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Valaisimet - Osa 2-22: Erityisvaatimukset - Turvavalaisituksen valaisimet IEC 60598-2-22:1997 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-22:1990 Huomautus 2.1	
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Valaisimet - Osa 2-22: Turvavalaisimien erityisvaatimukset IEC 60598-2-22:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Huomautus 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Valaisimet - Osa 2: Erityisvaatimukset - Luku 23: Hehkulamppujen ELV-pienoisjännitteiset valaistusjärjestelmät IEC 60598-2-23:1996	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Valaisimet - Osa 2: Erityisvaatimukset - Luku 24: Rajoitetun pintalämpötilan valaisimet IEC 60598-2-24:1997 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Valaisimet - Osa 2-24: Erityisvaatimukset - Valaisimet, joiden pintalämpötiloja on rajoitettu IEC 60598-2-24:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60598-2-24:1998 Huomautus 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Valaisimet - Osa 2-25: Erityisvaatimukset - Sairaaloiden kliinisten alueiden ja terveyskeskusten valaisimet IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Induktiiviset jännitteenjakajat IEC 60618:1978 + A1:1981	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.9.1998
Cenelec	EN 60645-1:2001 Sähköakustiikka - Audiologiset laitteet - Osa 1: Puhdasääniaudiometrit IEC 60645-1:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60645-1:1994 Huomautus 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60645-1:2015 Sähköakustiikka - Audiometrilaitteet - Osa 1: Puhdasääniaudiometrit IEC 60645-1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Huomautus 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Sähköakustiikka - Audiometriset laitteet - Osa 3: Lyhytkestoiset testisignaalit IEC 60645-3:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60645-3:1995 Huomautus 2.1	1.6.2010
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometrit - Osa 4: Korkeaääniäudiometrit IEC 60645-4:1994	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Sähköakustiikka - Audiometriset laitteet - Osa 6: Otoakustisten emissioiden mittauslaitteet IEC 60645-6:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Sähköakustiikka - Audiometriset laitteet - Osa 7: Aivorungon herätevästeiden mittauslaitteet IEC 60645-7:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Pienjänniteverkon laitteiden eristyskoordinaatio - Osa 1: Periaatteet, vaatimukset ja testit IEC 60664-1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60664-1:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60664-3:2003 Pienjänniteverkon laitteiden eristyskoordinaatio - Osa 3: Pinnoittamisen, valamisen ja muovaamisen käyttäminen suojausmenetelmänä likaantumista vastaan IEC 60664-3:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 625.3 S1:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60664-4:2006 Pienjännitelaitteiden eristyskoordinaatio - Osa 4: Suuritaajuuden jänniterasituksen huomioonottaminen IEC 60664-4:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60664-4:2006/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut rasiakytkimet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60669-1:1998 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Huomautus 2.1	
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitettut kiinteän asennuksen rasiakytkimet - Osa 2-1: Erityisvaatimukset - Elektroniset kytkimet IEC 60669-2-1:2002 (Muutettu) + IS1:2011 + IS2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Huomautus 2.1	
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitettut kiinteän asennuksen rasiakytkimet - Osa 2-2: Sähkömagneettisesti kauko-ohjattavien kytkimien erityisvaatimukset IEC 60669-2-2:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitettut kiinteän asennuksen rasiakytkimet. Osa 2-3: Aikahidastettujen kytkimien erityisvaatimukset IEC 60669-2-3:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60669-2-3:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitettut kiinteän asennuksen rasiakytkimet - Osa 2-4: Erityisvaatimukset - Erotuskytkimet IEC 60669-2-4:2004 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitettut kiinteän asennuksen kytkimet - Osa 2-6: Palomiehenkytkimet IEC 60669-2-6:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50425:2008 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut asennusrasiat ja kotelot - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60670-1:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60670-1:2005/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Kotitalouskäyttöön ja vastaaviin kiinteisiin sähköasennuksiin tarkoitetut asennusrasiat ja kotelot - Osa 21: Ripustusrasioiden erityisvaatimukset IEC 60670-21:2004 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Kotitalouskäyttöön ja vastaaviin kiinteisiin sähköasennuksiin tarkoitetut asennusrasiat ja kotelot - Osa 22: Kytkenärasioiden erityisvaatimukset IEC 60670-22:2003 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Kotitalouskäyttöön ja vastaaviin kiinteisiin sähköasennuksiin tarkoitetut asennusrasiat ja kotelot - Osa 23: Lattiarasioiden erityisvaatimukset IEC 60670-23:2006 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Kotitalouskäyttöön ja vastaaviin kiinteisiin sähköasennuksiin tarkoitetut asennusrasiat ja kotelot - Osa 24: Erityisvaatimukset asennusrasioille, joihin asennetaan suojalaitteita ja muita lämpöhäviöitä aiheuttavia laitteita IEC 60670-24:2011 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60688:2013 Sähköiset mittausturvit vaihto- ja tasasähkösuureiden muuttamiseksi analoogisiksi tai digitaalisiksi signaaleiksi IEC IEC 60688:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60691:2003 Lämpösulakkeet-Vaatimukset jaisoveltamisohje IEC 60691:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60691:1995 + A2:2000 Huomautus 2.1	1.12.2005
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.12.2009
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Palavuustestaus - Osa 2-10: Hehku-/kuumalankaan perustuvat testausmenetelmät - Hehkulankalaite ja yleiset testausmenettelyt IEC 60695-2-10:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60695-2-1/0:1996 Huomautus 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Palavuustestaus – Osa 2-10: Hehkulankatestien menetelmät – Hehkulankalaite ja yleinen testausmenetelmä IEC 60695-2-10:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60695-2-10:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Palavuustestaus - Osa 2-11: Hehku-/kuumalankaan perustuvat testausmenetelmät - Hehkulanka palavuustestimenetelmä lopputuotteille IEC 60695-2-11:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60695-2-1/1:1996 Huomautus 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Palavuustestaus – Osa 2-11: Hehkulankatestien menetelmät – Lopputuotteen hehkulankatesti IEC 60695-2-11:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60695-2-11:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Palavuustestaus - Osa 10-2: Epänormaali lämpö - Pallopainekoe IEC 60695-10-2:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Palavuustestaus – Osa 10-2: Epänormaali lämpö - Painokuulatestimenetelmä IEC 60695-10-2:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60695-10-2:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Palavuustestaus - Osa 10-3: Epänormaali lämpö - Muovausjännitysten vapautumistesti IEC 60695-10-3:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Palavuustestaus - Osa 11-2: Testiliekit - Nimellisteholtaan 1 kW esisekoitettu liekki - Laitteisto, varmennustestijärjestely ja opastus IEC 60695-11-2:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Huomautus 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 60695-11-2:2014 Palavuustestaus - Osa 11-2: Testiliekit - 1 kW liekki: Testauslaite, testimenetelmät ja ohjeet IEC 60695-11-2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60695-11-2:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Palavuustestaus - Osa 11-3: Testiliekit - 500 W liekki - Testauslaite ja testimenetelmät IEC 60695-11-3:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Palavuustestaus - Osa 11-4: Testiliekit - 50 W liekki - Testauslaite ja -menetelmä IEC 60695-11-4:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Palavuustestaus - Osa 11-5: Testiliekit - Neulaliikki testimenetelmä - Laite, toteamiskokeen järjestelyt ja opastus IEC 60695-11-5:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Palavuustestaus - Osa 11-10: Testiliekit - 50W vaaka- tai pystysuorat liekkitestausmenetelmät IEC 60695-11-10:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Palavuustestaus - Osa 11-10: Testiliekit - 50 W horisontaalisen ja vertikaalisen liekin testausmenetelmät IEC 60695-11-10:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60695-11-10:1999 + A1:2003 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Palavuustestaus - Osa 11-20: Testiliekit - Testausmenetelmät 500W liekillä IEC 60695-11-20:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.9.2006
Cenelec	EN 60695-11-20:2015 Palavuustestaus - Osa 11-20: Testiliekit - 500 W liekin testausmenetelmät IEC 60695-11-20:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Huomautus 2.1	
	EN 60695-11-20:2015/AC:2016	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60702-1:2002 Mineraalieristeiset kaapelit ja niiden päätteet korkeintaan 750 V mitoitusjännitteellä - Osa 1: Kaapelit IEC 60702-1:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 586.1 S1:1994 Huomautus 2.1	
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Mineraalieristeiset kaapelit ja niiden päätteet enintään 750 V mitoitusjännitteellä - Osa 2: Päätteet IEC 60702-2:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 586.2 S1:1994 Huomautus 2.1	
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60715:2001 Pienjännitekytkinlaitteiden mitoitukset -Pienjännitekytkinlaiteasennuksissa käytettävien sähkölaitteiden mekaaniseen kannattamiseen tarkoitetut standardisoidut asennuskiskot IEC 60715:1981 + A1:1995	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60719:1993 Enintään 450/750 V johtimet ja kaapelit. Keskimääräisten ulkomittojen laskeminen kaapeleille, joissa on pyöreät kuparijohtimet IEC 60719:1992	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Yhteisantenniverkot - Osa 11: Turvallisuus IEC 60728-11:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60728-11:2005 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:2000 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:1999 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998 Huomautus 2.1	4.5.1998
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	17.3.2005
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.9.2007
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.6.2011
	EN 60730-1:2000/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60730-1:1995 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:1993 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991 Huomautus 2.1	1.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.1.1998
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	24.8.1998
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.10.2000
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.10.2002
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.6.2010
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.12.1996
	EN 60730-1:1995/AC:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60730-1:1995/AC:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2-2: Moottorin lämpösuojien erityisvaatimukset IEC 60730-2-2:2001 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-2:1991 + A11:1995 + A1:1997 + A2:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2-3: Loistelamppujen virranrajoittimien lämpösuojien erityisvaatimukset IEC 60730-2-3:2006 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-4: Hermeettisten ja puolihhermeettisten moottori-kompressorien lämpösuojien erityisvaatimukset IEC 60730-2-4:2006 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2-5: Sähköisten poltinautomaattikoiden erityisvaatimukset IEC 60730-2-5:2000 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Huomautus 2.1	
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2-5: Sähköisten poltinautomaattikoiden erityisvaatimukset IEC 60730-2-5:2013 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Huomautus 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Automaattisten painesäätimien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset IEC 60730-2-6:2007 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2: Automaattisten painesäätimien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset IEC 60730-2-6:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-6:2008 Huomautus 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2-7: Ajastimien ja aikakytkimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-7:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-7:1991 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 + A1:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2-8: Sähkötoimisten vesiventtiilien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset IEC 60730-2-8:2000 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-9: Lämpötilansäätimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-9:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-9:2002 + A11:2003 + A12:2004 + A1:2003 + A2:2005 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-10: Erityisvaatimukset moottorikäynnistysreille IEC 60730-2-10:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-11: Energiansäätimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-11:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-11:1993 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2-12: Ovien sähkölukkojen erityisvaatimukset IEC 60730-2-12:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-13: Erityisvaatimukset kosteudensäätimille IEC 60730-2-13:2006 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-13:1998 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002 Huomautus 2.1	
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)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	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)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60730-2-15:1995 + A11:2005 + A1:1998 EN 60730-2-16:1997 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001 EN 60730-2-18:1999 + A11:2005 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet - Osa 2: Mekaaniset ja erityisvaatimukset sähköllä toimiville öljyventtiileille IEC 60730-2-19:1997 (Muutettu) + A1:2000 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Kaapelimateriaaleista palamisen aikana kehittyvien kaasujen testaus - Osa 1: Halogeenipitoisuuden määrittäminen IEC 60754-1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Huomautus 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60754-2:2014 Kaapelimateriaaleista palamisen aikana kehittyvien kaasujen testaus - Osa 2: Happopitoisuuden (pH-menetelmällä) ja johtavuuden määrittäminen IEC 60754-2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Huomautus 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Asennustarvikkeet - Kojeliitosjohdot ja laitekojeliitosjohdot IEC 60799:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60799:1987 + A1:1994 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60811-100:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 100: Yleistä IEC 60811-100:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-201:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 201: Yleiset testit - Eristyspaksuuden mittaaminen IEC 60811-201:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-202:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 202: Yleiset testit - Vaipan paksuuden mittaaminen muille kuin metallivaipoille IEC 60811-202:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-203:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 203: Yleiset testit - Ulkomittojen mittaaminen IEC 60811-203:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-301:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Sähköiset testit - Täyteaineiden permittiivisyyden mittaaminen 23 °C lämpötilassa IEC 60811-301:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-302:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 302: Sähköiset testit - Täyteaineiden resistiivisyyden mittaaminen tasavirralla 23 °C ja 100 °C lämpötilassa IEC 60811-302:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-401:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 401: Muut testit - Lämpövanhennusmenetelmät - Vanhentaminen lämpöuunissa IEC 60811-401:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-402:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 402: Muut testit - Vesiabsortiokokeet IEC 60811-402:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-403:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 403: Muut testit - Otsonikestävyyskoe ristisilloitetuille seoksille IEC 60811-403:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Huomautus 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 404: Muut testit - Mineraaliöljyyn upotuskokeet vaipoille IEC 60811-404:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-405:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 405: Muut testit - Lämpöstabiilisuuskokeet PVC -eristyksille ja -vaipoille IEC 60811-405:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-406:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 406: Muut testit - Jännityssäröilyn kestävyyskoe polyeteeni- ja polypropeeniseoksille IEC 60811-406:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-4-1:2004 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-407:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 407: Muut testit - Massan kasvun mitaaminen polyeteeni- ja polypropeeniseoksille IEC 60811-407:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-4-2:2004 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-408:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 408: Muut testit - Pitkän aikavälin stabiilisuuden koe polyeteeni- ja polypropeeniseoksille IEC 60811-408:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-4-2:2004 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-409:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 409: Muut testit - Painohäviökoe termoplastisille eristyksille ja vaipoille IEC 60811-409:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Huomautus 2.1	16.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 410: Muut testit - Koemenetelmä polyolefinieristeisten johtimien kuparikatalysoidulle happivanhentamiselle IEC 60811-410:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-4-2:2004 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-411:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 411: Muut testit - Täyteaineiden kylmähauraus IEC 60811-411:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-412:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 412: Muut testit - Lämpövanhennusmenetelmät - Vanhennus happikaapissa IEC 60811-412:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Huomautus 2.1	16.4.2015
Cenelec	EN 60811-501:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 501: Mekaaniset testit - Eristys- ja vaippamateriaalien mekaanisten ominaisuuksien määrittäminen IEC 60811-501:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-502:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 502: Mekaaniset testit - Kutistumakoe eristyksille IEC 60811-502:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-503:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 503: Mekaaniset testit - Kutistumakoe vaipoille IEC 60811-503:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-504:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 504: Mekaaniset testit - Taivutuskoe eristyksille ja vaipoille alhaisessa lämpötilassa IEC 60811-504:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 505: Mekaaniset testit - Venymäkoe eristyksille ja vaipoille alhaisessa lämpötilassa IEC 60811-505:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 506: Mekaaniset testit - Iskukoheet eristyksille ja vaipoille alhaisessa lämpötilassa IEC 60811-506:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 507: Mekaaniset testit - Lämpövenymäkoe ristisilloitetuille materiaaleille IEC 60811-507:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-508:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 508: Mekaaniset testit - Lämpöpainumakokeet eristyksille ja vaipoille IEC 60811-508:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-509:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 509: Mekaaniset testit - Koe eristeiden ja vaipojen halkeilun vastustuskyvyn toteamiseksi (lämpörasituskoee) IEC 60811-509:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Huomautus 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 510: Mekaaniset testit - Polyeteeni- ja polypropeenisekoitteille ominaiset menetelmät - Kiertokoe ilmassa tapahtuvan lämpövanhentamisen jälkeen IEC 60811-510:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-4-2:2004 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 511: Mekaaniset testit - Polyeteeniseosten sulaindeksin mittaaminen IEC 60811-511:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-4-1:2004 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 512: Mekaaniset testit - Vetomurtolujuuden ja murtovenymän mittaaminen korkeassa lämpötilassa - Polyeteeni- ja polypropeeniseoksille ominaiset menetelmät IEC 60811-512:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-4-2:2004 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-513:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 513: Mekaaniset testit - Polyeteeni- ja polypropeenisekoitteille ominaiset menetelmät - Kiertokoe näytteen valmistelun jälkeen IEC 60811-513:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-4-2:2004 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-601:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 601: Fysikaaliset testit - Täyteaineen tippapisteen mittaaminen IEC 60811-601:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-602:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 602: Fysikaaliset testit - Täyteaineiden öljynerottumisen toteaminen IEC 60811-602:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Huomautus 2.1	17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-603:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 603: Fysikaaliset testit - Täyteaineiden happoluvun mittaaminen IEC 60811-603:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-604:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 604: Fysikaaliset testit - Syövyttävien komponenttien esiintymisen mittaaminen täyteaineista IEC 60811-604:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-605:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 605: Fysikaaliset testit - Nokipitoisuuden ja/tai mineraalitäytepitoisuuden mittaaminen polyeteeniseoksista IEC 60811-605:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-4-1:2004 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-606:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 606: Fysikaaliset testit - Tiheyden määrittämismenetelmät IEC 60811-606:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit - Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille - Osa 607: Fysikaaliset testit - Nokimustan dispersion arvionti polyeteenissä ja polypropeenissa IEC 60811-607:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60811-4-1:2004 Huomautus 2.1	17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 1: Laitteiden luokittelu ja vaatimukset IEC 60825-1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Huomautus 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 1: Laitteiden luokittelu ja vaatimukset IEC 60825-1:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60825-1:2007 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lasertuotteiden turvallisuus - Osa 2: Valokuitu- viestijärjestelmien turvallisuus IEC 60825-2:2004	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	EN 60825-2:2000 Huomautus 2.1	
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lasertuotteiden turvallisuus - Osa 4: Lasersuoja- laitteet IEC 60825-4:2006	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Huomautus 2.1	
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lasertuotteiden turvallisuus - Osa 12: Tiedonsiir- toon käytettyjen vapaan tilan optisten viestintä- järjestelmien turvallisuus IEC 60825-12:2004	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Itsekorjautuvat enintään 1 000 V rinnakkais- tehokondensaattorit vaihtosähköjärjestelmiin - Osa 1: Yleiset vaatimukset. Suorituskyky, testaus ja mitoitusarvot. Turvallisuusvaatimukset. Asen- nus- ja käyttöohje IEC 60831-1:1996	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	EN 60831-1:1993 Huomautus 2.1	
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60831-1:2014 Itsekorjautuvat enintään 1 000 V rinnakkais- tehokondensaattorit vaihtosähköjärjestelmiin - Osa 1: Yleiset vaatimukset. Suorituskyky, testaus ja mitoitusarvot. Turvallisuusvaatimukset. Asen- nus- ja käyttöohje IEC 60831-1:2014	Tämä on ensim- mäinen julkaisu	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Huomautus 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014	Tämä on ensim- mäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Itsekorjautuvat enintään 1 kV vaihtosähköjärjestelmiin tarkoitetut rinnakaistehokondensaattorit - Osa 2: Vanhennuskoe, itsekorjautumiskoe ja rikkomiskoe IEC 60831-2:1995	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60831-2:1993 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60831-2:2014 Itsekorjautuvat enintään 1 kV vaihtosähköjärjestelmiin tarkoitetut rinnakaistehokondensaattorit – Osa 2: Vanhennustesti, itsekorjautumistesti ja rikkomistesti IEC 60831-2:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60831-2:1996 Huomautus 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Erityyppiset lampunpitimet - Osa1: Yleiset vaatimukset ja testit IEC 60838-1:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Huomautus 2.1	
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Erityyppiset lampunpitimet - Osa 2: Erityisvaatimukset - Luku 1: Lampunpitimet S14 IEC 60838-2-1:1994	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Erityyppiset lampunpitimet - Osa 2-2: Erityisvaatimukset - LED-yksiköiden liittimet IEC 60838-2-2:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60898-1:2003 Sähkötarvikkeet - Johdonsuojakatkaisijat kotitalous- ja vastaavaan käyttöön - Osa 1: Johdonsuojakatkaisijat vaihtovirroille IEC 60898-1:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60898:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 + A1:1991 Huomautus 2.1	
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60898-1:2003/AC:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Sähkötarvikkeet - Johdonsuojakatkaisijat kotitalous- ja vastaavaan käyttöön - Osa 2: Johdonsuojakatkaisijat vaihto- ja tasavirroille IEC 60898-2:2000 (Muutettu) + A1:2003 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60898-2:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60931-1:1996 Ei itsekorjautuvat enintään 1 000 V rinnakkais-tehokondensaattorit vaihtosähköjärjestelmiin - Osa 1: Yleiset vaatimukset. Suorituskyky, testaus jamitoitusarvot. Turvallisuusvaatimukset. Asennus ja käyttöohje IEC 60931-1:1996	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60931-1:1993 Huomautus 2.1	
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Ei-itsekorjautuvat enintään 1 kV vaihtosähköjärjestelmiin tarkoitetut rinnakaistehokondensaattorit - Osa 2: Vanhennuskoe ja rikkomiskoe IEC 60931-2:1995	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60931-2:1993 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Nimellisjännitteeltään enintään 1 000 V vaihtojännitteelle tarkoitettut ei-itseparantuvat rinnakkaiskompensointiin käytettävät voimakondensaattorit - Osa 3: Sisäiset varokkeet IEC 60931-3:1996	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60934:2001 Kojesuojakatkaisijat. Rakenne ja testivaatimukset IEC 60934:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60934:1994 + A11:1998 + A1:1994 + A2:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60947-1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-1:2004 Huomautus 2.1	
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 2: Katkaisijat IEC 60947-2:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-2:2003 Huomautus 2.1	
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 3: Kytkimet, erotimet, kytkinerottimet ja varokekytkinyhdistelmät IEC 60947-3:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Huomautus 2.1	
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	31.8.2018
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Pienjännitekytkinlaitteet Osa 4-1: Kontaktorit ja moottorikäynnistimet – Sähkömekaaniset kontaktorit ja moottorikäynnistimet IEC 60947-4-1:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 Huomautus 2.1	
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-2: Kontaktorit ja moottorikäynnistimet - Vaihtovirtamoottorien puolijohdesäätimet ja –käynnistimet IEC 60947-4-2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 4-3: Kontaktorit ja moottorikäynnistimet. Muille kuin moottori-kuormille tarkoitetut puolijohdesäätimet ja -kontaktorit IEC 60947-4-3:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu	HD 419.2 S1:1987 Huomautus 2.1	
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-3: Kontaktorit ja moottorikäynnistimet. Muille kuin moottori-kuormille tarkoitetut vaihtosähköpuolijohdesäätimet ja -kontaktorit IEC 60947-4-3:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	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	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 + A1:1999 + A2:2000 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 5-2: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit — Lähestymiskytkimet IEC 60947-5-2:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Huomautus 2.1	
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	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	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.3.2008
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 5-4: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit - Pienienergisten koskettimien suorituskyvyn varmentamismenetelmä - Erikoiskokeet IEC 60947-5-4:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-5-4:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 5-5: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit. Mekaanisella lukitus-toiminnolla varustetut sähköiset hätäpysäytyslaitteet IEC 60947-5-5:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 5-7: Ohjauspiirin laitteen ja kytkinelementit - Analogisella lähdöllä varustettujen lähestymiskytkimien erityisvaatimukset IEC 60947-5-7:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50319:1999 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 5-8: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit - Kolmiasentoiset päästökytkimet IEC 60947-5-8:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 5-9: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit - Virtauskytkimet IEC 60947-5-9:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 6-1: Monitoimikytkimet - Verkonvaihtokytkimet IEC 60947-6-1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-6-1:1991 + A11:1997 + A1:1994 + A2:1997 Huomautus 2.1	
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	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	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Huomautus 2.1	
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Avustavat laitteet – Osa 7-1: Kuparijohtimien liittimet IEC 60947-7-1:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-7-1:2002 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Avustavat laitteet – Osa 7-2: Suojajohtimina käytettävien kuparijohtimien liittimet IEC 60947-7-2:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-7-2:2002 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 7- 3: Avustavat laitteet. Sulakkeilla varustettujen IEC 60947-7-3:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60947-7-3:2002 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 8: Pyörivien sähkökoneiden sisäisten lämpösuojien (PTC) ohjausyksiköt IEC 60947-8:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60950-1:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Huomautus 2.1	
	EN 60950-1:2006/AC:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	2.7.2016
Cenelec	EN 60950-21:2003 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 21: Tehon etäsyöttö IEC 60950-21:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 22: Ulkotiloihin asennettavat laitteet IEC 60950-22:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Tietotekniikan laitteet - Turvallisuus - Osa 23: Suurikokoiset tiedontallennuslaitteet IEC 60950-23:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60968:2013 Sisäisellä liitäntälaitteella varustetut lamput yleiseen valaistuskäyttöön - Turvallisuusvaatimukset IEC 60968:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60968:1990 + A1:1993 + A2:1999 Huomautus 2.1	
	EN 60968:2013/A11:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60968:2015 Sisäisellä liitäntälaitteella varustetut loistelamput yleisiin valaistussovelluksiin - Turvallisuusvaatimukset IEC 60968:2015 (Muutettu) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60968:2013 + A11:2014 Huomautus 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Kaarihitsauslaitteet - Osa 1: Hitsausvirtalähteet IEC 60974-1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-1:2005 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60974-2:2008 Kaarihitsauslaitteet - Osa 2: Nestejäähdytysjärjestelmät IEC 60974-2:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-2:2003 Huomautus 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 60974-2:2013 Kaarihitsauslaitteet - Osa 2: Nestejäähdytysjärjestelmät IEC 60974-2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-2:2008 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2007 Kaarihitsauslaitteet - Osa 3: Valokaaren sytytys ja stabilointilaitteet IEC 60974-3:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-3:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60974-3:2014 Kaarihitsauslaitteet - Osa 3: Valokaaren sytytys ja stabilointilaitteet IEC 60974-3:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-3:2007 Huomautus 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Kaarihitsauslaitteet - Osa 5: Langan syöttölaitteet IEC 60974-5:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-5:2002 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Kaarihitsauslaitteet – Osa 5: Langan syöttölaitteet IEC 60974-5:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-5:2008 Huomautus 2.1	27.6.2016
Cenelec	EN 60974-6:2011 Kaarihitsauslaitteet - Osa 6: Pienen käyttösuhteen laitteet IEC 60974-6:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-6:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60974-6:2016 Kaarihitsauslaitteet - Osa 6: Rajoitetun käytön laitteet IEC 60974-6:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2005 Kaarihitsauslaitteet - Osa 7: Hitsauspistoolit IEC 60974-7:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-7:2000 Huomautus 2.1	1.8.2008
Cenelec	EN 60974-7:2013 Kaarihitsauslaitteet - Osa 7: Hitsauspistoolit IEC 60974-7:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-7:2005 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60974-8:2009 Kaarihitsauslaitteet - Osa 8: Hitsauksen ja plasmaleikkausjärjestelmien kaasukonsolit IEC 60974-8:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-8:2004 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60974-11:2010 Kaarihitsauslaitteet - Osa 11: Elektrodirin pitimet IEC 60974-11:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-11:2004 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60974-12:2011 Kaarihitsauslaitteet - Osa 12: Hitsauskaapelin liitäntälaitteet IEC 60974-12:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60974-12:2005 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60974-13:2011 Kaarihitsauslaitteet - Osa 13: Hitsauspuristin IEC 60974-13:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut kytkentätarvikkeet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60998-1:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut kytkentätarvikkeet - Osa 2-1: Ruuvityyppisin puristusosin varustettujen kytkentätarvikkeiden erityisvaatimukset IEC 60998-2-1:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60998-2-1:1993 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut kytkentätarvikkeet - Osa 2-2: Ruuvittomin puristusosin varustettujen kytkentätarvikkeiden erityisvaatimukset IEC 60998-2-2:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60998-2-2:1993 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut kytkentätarvikkeet - Osa 2-3: Johtimen eristyksen lävistävin puristusosin varustettujen kytkentätarvikkeiden erityisvaatimukset IEC 60998-2-3:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60998-2-3:1993 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut kytkentätarvikkeet - Osa 2-4: Kierrettävien hupuliittimien erityisvaatimukset IEC 60998-2-4:2004 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60998-2-4:1993 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60999-1:2000 Kytkeäntarvikkeet - Kuparijohtimien liittämiseen tarkoitettujen ruuvityyppisten ja ruuvittomien puristusosien turvallisuusvaatimukset - Osa 1: Yleiset vaatimukset ja erityisvaatimukset 0,2 mm ² ... 35 mm ² johtimien liittämiseen tarkoitetuille puristusosille IEC 60999-1:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60999-1:1993 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 60999-2:2003 Kytkeäntarvikkeet - Kuparijohtimet - Ruuvityyppisten ja ruuvittomien liitinyksikköjen tarkoitettujen puristusosien turvallisuusvaatimukset - Osa 2: Erityisvaatimukset poikki-pinnaltaan yli 35 mm ² ja enintään 300 mm ² johtimien liittämiseen tarkoitetuille puristusosille IEC 60999-2:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut ilman ylivirtasuojaa olevat vikavirtasuojakytkimet (RCCB) - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61008-1:1996 (Muutettu) + A1:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61008-1:1994 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 + A2:1995 Huomautus 2.1	
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61008-1:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut ilman ylivirtasuojaa olevat vikavirtasuojakytkimet (RCCB) - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61008-1:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 Huomautus 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	6.7.2018
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut ilman ylivirtasuojaa olevat vikavirtasuojakytkimet (RCCB) - Osa 2: Yleisten vaatimusten soveltuvuus jännitteestäriippumattomiin RCCB IEC 61008-2-1:1990	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut ylivirtasuojin varustetut vikavirtasuojakytkimet (RCCB) - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61009-1:1996 (Muutettu) + A1:2002 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61009-1:1994 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 + A1:1995 + A2:1998 Huomautus 2.1	
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61009-1:2004/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61009-1:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut ylivirtasuojalla varustetut vikavirtasuojakytkimet (RCBO) - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61009-1:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 Huomautus 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	6.7.2018
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Kotitalouksiin ja vastaavan käyttöön tarkoitetut ylivirtasuojin varustetut vikavirtasuojakytkimet (RCBO) - Osa 2: Yleisten vaatimusten sovultavuus jännitteestäriippumattomiin RCBO: hin IEC 61009-2-1:1991	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61 IEC 61010-1:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-1:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-010: Laboratoriokäyttöön tarkoitettujen kuumentimien erityisvaatimukset IEC 61010-2-010:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Huomautus 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-010:2014 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-010: Materiaalien lämmittämiseen käytettävien laboratoriolaitteiden erityisvaatimukset IEC 61010-2-010:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-2-010:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-020: Laboratoriosentrifugien erityisvaatimukset IEC 61010-2-020:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Huomautus 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-030: Testaus- ja mittauspiirien erityisvaatimukset IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-030: Sähköisissä mittauksissa ja testauksissa käytettävien kädessä pidettävien ja käsikäyttöisten virta-antureiden erityisvaatimukset IEC 61010-2-032:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-2-032:2002 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-033: Verkköjännitteen mittaukseen yksityis- ja ammattikäytössä tarkoitettujen kädessä pidettävien yleismittareiden ja muiden mittareiden erityisvaatimukset IEC 61010-2-033:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-40: Lääketieteellisten materiaalien käsittelyssä käytettävien sterilointilaitteiden sekä pesu- ja desinfiointilaitteiden erityisvaatimukset IEC 61010-2-040:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-2-041:1996 EN 61010-2-042:1997 EN 61010-2-043:1997 EN 61010-2-045:2000 Huomautus 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-051: Laboratoriokäyttöön tarkoitettujen sekoittimien erityisvaatimukset IEC 61010-2-051:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-2-051:1995 Huomautus 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-051:2015 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-051: Aineiden sekoittamiseen ja liikuttamiseen käytettävien laboratoriolaitteiden erityisvaatimukset IEC 61010-2-051:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-2-051:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-061: Laboratoriokäyttöön tarkoitettujen termisellä sumutuksella ja ionisaatiolla varustettujen atomispektrometrien erityisvaatimukset IEC 61010-2-061:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-2-061:1996 Huomautus 2.1	1.10.2006
Cenelec	EN 61010-2-061:2015 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-061: Laboratoriossa käytettävien termisellä sumutuksella ja ionisaatiolla varustettujen atomispektrometrien erityisvaatimukset IEC 61010-2-061:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-2-061:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-081: Laboratoriokäyttöön tarkoitettujen automaattisten ja puoliautomaattisten analysointilaitteiden ja vastaavien erityisvaatimukset IEC 61010-2-081:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-081:2015 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-081: Automaattisten ja puoliautomaattisten analysointilaitteiden ja vastaavien erityisvaatimukset IEC 61010-2-081:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-091: Röntgenkaappien erityisvaatimukset IEC 61010-2-091:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 2-201: Ohjauslaitteiden erityisvaatimukset IEC 61010-2-201:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Mittaukseen, säätöön ja laboratorionkäyttöön tarkoitettujen sähköisten laitteiden turvallisuusvaatimukset - Osa 031: Kädessä pidettävien sähköisiin mittauksiin ja testeihin käytettävien koettimien turvallisuusvaatimukset IEC 61010-031:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-2-031:1994 Huomautus 2.1	1.2.2005
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.3.2011
Cenelec	EN 61010-031:2015 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus - Osa 031: Sähköisissä mittauksissa ja testauksissa käytettävien kädessä pidettävien koettimien erityisvaatimukset IEC 61010-031:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61028:1993 Sähköiset mittauslaitteet - X-Y -piirturit IEC 61028:1991	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Määrätyissä olosuhteissa palavien kaapeleiden savuntilheyden mittaus - Osa 1: Testilaitteisto IEC 61034-1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50268-1:1999 Huomautus 2.1	1.6.2008
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Määrätyissä olosuhteissa palavien kaapeleiden savuntilheyden mittaus - Osa 2: Testimenetelmä ja -vaatimukset IEC 61034-2:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50268-2:1999 Huomautus 2.1	1.6.2008
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Lamppujen lisälaitteet - Loistelamppujen ja muiden purkauslamppujen piirien kondensaattorit - Yleiset vaatimukset ja turvallisuusvaatimukset IEC 61048:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Huomautus 2.1	
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Putkimaisten purkauslamppujen muuntajat, toisiosion tyhjäkäyntijännite yli 1 000 V (kutsutaan yleisesti neonmuuntajiksi) Yleiset vaatimukset ja turvallisuusvaatimukset IEC 61050:1991 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Kojekytkimet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61058-1:2000 (Muutettu) + A1:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Huomautus 2.1	
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Kojekytkimet – Osa 2-1: Välikytkimien erityisvaatimukset IEC 61058-2-1:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Kojekytkimet - Osa 2-4: Puolikiinteän asennuksen kojekytkimet IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Kojekytkimet – Osa 2-5: Jännitteenvälitsimien erityisvaatimukset IEC 61058-2-5:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61071:2007 Tehoelektroniikan kondensaattorit IEC 61071:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61071-1:1996 EN 61071-2:1996 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61095:2009 Sähkömekaaniset kontaktorit kotitalous- ja vastaavaan käyttöön IEC 61095:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61131-2:2007 Ohjelmoitavat ohjauslaitteet - Osa 2: Laitevaatimukset ja testit IEC 61131-2:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61131-2:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61138:2007 Siirrettävien työmaadoituslaitteiden kaapelit IEC 61138:2007 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61138:1997 + A11:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61140:2002 Suojaus sähköiskulta - Asennusten ja laitteiden yhteiset ominaisuudet IEC 61140:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Sähköiset mittauslaitteet - X-tallentimet - Osa 1: Määritelmät ja vaatimukset IEC 61143-1:1992	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Sähköiset mittauslaitteet - X-tallentimet - Osa 2: Suositeltavat lisätastausmenetelmät IEC 61143-2:1992	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonettilampunpitiimet IEC IEC 61184:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Huomautus 2.1	
	EN 61184:2008/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Sähköiset ja elektroniset mittauslaitteet - Dokumentointi IEC 61187:1993 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61187:1994/AC:1995	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61195:1999 Kaksikantaiset loistelamput - Turvallisuusvaatimukset IEC 61195:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61195:1994 + A1:1998 Huomautus 2.1	
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Yksikantaiset loistelamput - Turvallisuusvaatimukset IEC 61199:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61199:1999 Huomautus 2.1	
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Pienjännitetehtensyöttölaitteet, DC-lähtö - Suorituskyky ja turvallisuusvaatimukset IEC 61204:1993 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Pienjännitetehtensyöttölaitteet, d.c. lähtö - Osa 7: Turvallisuusvaatimukset IEC 61204-7:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61210:2010 Kytkeitätarvikkeet – Kuparijohtimien liittämiseen tarkoitetut litteät pistoliitokset - Turvallisuusvaatimukset IEC 61210:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61210:1995 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61230:2008 Jännitetyöt. Siirrettävät työmaadoitusvälineet tai työmaadoitus- ja oikosulkuvälineet IEC 61230:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61230:1995 + A11:1999 Huomautus 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61242:1997 Asennustarvikkeet - Johtokelat kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin IEC 61242:1995 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Jännitetyöt – Jännitekoettimet - Osa 3: Kaksina- paiset pienjännitekoettimet IEC 61243-3:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61243-3:1998 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61243-3:2014 Jännitetyöt – Jännitekoettimet - Osa 3: Kaksina- paiset pienjännitekoettimet IEC 61243-3:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61243-3:2010 Huomautus 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61243-3:2014/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61270-1:1996 Mikroaaltouunien kondensaattorit - Osa 1: Yleistä IEC 61270-1:1996	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61293:1994 Sähkölaitteiden sähkönsyöttöä koskevat merkin- nät. Turvallisuusvaatimukset IEC 61293:1994	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Koneturvallisuus - Merkinantaminen, merkitseminen ja vaikuttaminen - Osa 1: Näköön, kuuloon ja tuntoon perustuvia signaaleja koskevat vaatimukset IEC 61310-1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61310-1:1995 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61310-2:2008 Koneturvallisuus - Merkinantaminen, merkitseminen ja vaikuttaminen - Osa 2: Merkintää koskevat vaatimukset IEC 61310-2:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61310-2:1995 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61310-3:2008 Koneturvallisuus - Merkinantaminen, merkitseminen ja vaikuttaminen - Osa 3: Vaatimukset ohjaimien sijoitukselle ja käytölle IEC 61310-3:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61310-3:1999 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61316:1999 Teollisuuskäyttöön tarkoitetut johtokelat IEC 61316:1999	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Lampun liitäntälaitteet - Osa 1: Yleiset ja turvallisuusvaatimukset IEC 61347-1:2007 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Huomautus 2.1	
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61347-1:2015 Lampun liitäntälaitteet - Osa 1: Yleiset ja turvallisuusvaatimukset IEC 61347-1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Huomautus 2.1	26.3.2018
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Lamppujen liitäntälaitteet – Osa 2-2: Vaihtovirta- ja/tai tasavirtasyöttöisten hehkulamputille tarkoitettujen elektronisten muuttajien erityisvaatimukset IEC 61347-2-2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Lamppujen liitäntälaitteet - Osa 2-3: Vaihtovirta- ja/tai tasavirtasyöttöisten loistelampuille tarkoitettujen elektronisten liitäntälaitteiden erityisvaatimukset IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 EN 61347-2-4:2001 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Lamppujen liitäntälaitteet. Osa 2-7: Akkusyötöiden varavalaistuksen elektronisten liitäntälaitteiden erityisvaatimukset IEC 61347-2-7:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61347-2-7:2006 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Lamppujen liitäntälaitteet - Osa 2-8: Loistelamppujen virranrajoittimien erityisvaatimukset IEC 61347-2-8:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60920:1991 + A11:2000 + A1:1993 + A2:1996 Huomautus 2.1	
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Lamppujen liitäntälaitteet - Osa 2-9: Purkauslampuille (muille kuin loistelampuille) tarkoitettujen virranrajoittimien erityisvaatimukset IEC 61347-2-9:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Lamppujen liitäntälaitteet - Osa 2-10: Putkimaisille kylmäsytytyspurkauslampuille (neonputkille) tarkoitettujen sähköisten suurtaajuisten vaihtosuuntaimien ja muuttajien erityisvaatimukset IEC 61347-2-10:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Lamppujen liitäntälaitteet - Osa 2-11: Valaisimissa käytettävien erilaisten elektroniikkapiirien erityisvaatimukset IEC 61347-2-11:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lamppujen liitäntälaitteet - Osa 2-12: Erityisvaatimukset DC- ja AC-syöttöisille purkauslampujen kuristimille (poislukien loistelamput) IEC 61347-2-12:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Lamppujen liitäntälaitteet - Osa 2-13: Tasa- ja vaihtovirtasyöttöisten LED-yksiköiden sähköisten liitäntälaitteiden erityisvaatimukset IEC 61347-2-13:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Lamppujen liitäntälaitteet - Osa 2-13: Tasasähkö- tai vaihtosähkösyöttöisten ledmodulien syöttämiseen tarkoitettujen liitäntälaitteiden erityisvaatimukset IEC 61347-2-13:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61347-2-13:2006 Huomautus 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 61386-1:2008 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät. Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61386-1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61386-1:2004 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät - Osa 21: Jäykkien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset IEC 61386-21:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Huomautus 2.1	
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät - Osa 22: Taipuisien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset IEC 61386-22:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Huomautus 2.1	
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät - Osa 23: Taivuteltavien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset IEC 61386-23:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Huomautus 2.1	
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät - Osa 24: Maahan asennettavien asennusputkijär- jestelmien erityisvaatimukset IEC 61386-24:2004	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61386-25:2011 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät - Osa 25: Asennusputkikiinnikkeiden erityisvaati- mukset IEC 61386-25:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Pienjännitekeskukset - Osa 1: Yleisvaatimukset IEC 61439-1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61439-1:2009 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61439-2:2011 Pienjännitekeskukset - Osa 2: Ammattikäyttöön tarkoitettut kojeistot IEC 61439-2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61439-2:2009 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61439-3:2012 Pienjännitekeskukset - Osa 3: Maallikkokäyttöön tarkoitettut jakokeskukset IEC 61439-3:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61439-4:2013 Pienjännitekeskukset - Osa 4: Työmaakeskukset IEC 61439-4:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60439-4:2004 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Pienjännitekeskukset - Osa 5: Jakeluverkkokeskukset IEC 61439-5:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60439-5:2006 Huomautus 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-5:2015 Pienjännitekeskukset - Osa 5: Jakeluverkkokeskukset IEC 61439-5:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61439-5:2011 Huomautus 2.1	
	EN 61439-5:2015/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Pienjännitekeskukset - Osa 6: Jakelukiskojärjestelmät IEC 61439-6:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60439-2:2000 + A1:2005 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61534-1:2011 Kiskokanavajärjestelmät - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61 IEC 61534-1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61534-1:2003 Huomautus 2.1	
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61534-21:2006 Kiskokanavajärjestelmät - Osa 21: Erityisvaatimukset seinään ja kattoon asennettaville kiskokanavajärjestelmille IEC 61534-21:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Kiskokanavajärjestelmät - Osa 21: Erityisvaatimukset seinään ja kattoon asennettaville kiskokanavajärjestelmille IEC 61534-21:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61534-21:2006 Huomautus 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61534-22:2009 Kiskokanavajärjestelmät - Osa 22: Erityisvaatimukset lattialle ja lattian alle asennettaville kiskokanavajärjestelmille IEC 61534-22:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61534-22:2014 Kiskokanavajärjestelmät - Osa 22: Erityisvaatimukset lattialle tai lattian alle asennettaville kiskokanavajärjestelmille IEC 61534-22:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61534-22:2009 Huomautus 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Asennuspistoliittimet IEC 61535:2009 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Johtotietarvikkeet - Kaapelihylly- ja kaapelitikasjärjestelmät IEC 61537:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61537:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61549:2003 Erilaiset lamput IEC 61549:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Huomautus 2.1	
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61557-1:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61557-1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-1:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61557-2:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet - Osa 2: Eristysresistanssi IEC 61557-2:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-2:1997 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitettut laitteet - Osa 3: Silmukkaimpedanssi IEC 61557-3:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-3:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61557-4:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitettut laitteet - Osa 4: Maadoituspiirin ja potentiaalintasauspiirin resistanssi IEC 61557-4:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-4:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61557-5:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitettut laitteet - Osa 5: Maadoitusresistanssi IEC 61557-5:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-5:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61557-6:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitettut laitteet - Osa 6: Vikavirtasuojat TT- ja TN-verkossa IEC 61557-6:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-6:1998 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61557-7:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitettut laitteet - Osa 7: Vaihejärjestys IEC 61557-7:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-7:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61557-8:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden testaukseen, mittaukseen ja valvontaan tarkoitettut laitteet - Osa 8: IT-järjestelmien valvontalaitteet IEC 61 IEC 61557-8:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-8:1997 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-8:2015 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden valvontaan tarkoitetut mittauslaitteet - Osa 8: Eristyksen valvontaan tarkoitetut laitteet IT-järjestelmissä IEC 61557-8:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-8:2007 Huomautus 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-9:2009 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet - Osa 9: Eristysvian paikantamiseen tarkoitetut laitteet IT-järjestelmiä varten IEC 61557-9:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-9:1999 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61557-9:2015 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden valvontaan tarkoitetut mittauslaitteet - Osa 9: Eristysvian paikantamiseen tarkoitetut laitteet IT-järjestelmiä varten IEC 61557-9:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-9:2009 Huomautus 2.1	15.1.2018
Cenelec	EN 61557-10:2001 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet. - Osa 10: Monimittauslaitteet IEC 61557-10:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet - Osa 10: Suojausmenetelmien testaukseen, mittaukseen tai valvontaan tarkoitettu yhdistetty mittauslaite IEC 61557-10:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61557-10:2001 Huomautus 2.1	3.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-11:2009 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet - Osa 11: TT-, TN- ja IT-järjestelmissä käytettävien tyyppin A ja B vikavirran valvontalaitteiden tehokkuus IEC 61557-11:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden testaukseen, mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet – Osa 12: Toiminnan mittaus- ja valvontalaitteet IEC 61557-12:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61557-13:2011 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet - Osa 13: Kädessä pidettävät ja käsikäyttöiset virtapihdit ja anturit jakelujärjestelmän vuotovirtojen mittaamiseksi IEC 61557-13:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet - Osa 14: Sähköisen koneiston turvallisuustestaukseen käytettävä laite IEC 61557-14:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61557-15:2014 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet - Osa 15: Toiminnallisen turvallisuuden vaatimukset IT-järjestelmän eristyksen valvontaan ja eristysvikojen paikantamiseen käytettäville laitteille IEC 61557-15:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61557-16:2015 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden valvontaan tarkoitetut laitteet - Osa 16: Sähkölaitteiden ja/tai lääkintälaitteiden suojalaitteiden tehokkuuden testaukseen käytettävät testilaitteet IEC 61557-16:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Pienitehoisten muuntajien, teholähteiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testit IEC 61558-1:1997 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60742:1995 Huomautus 2.1	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.1.2001
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	1.12.2005
	EN 61558-1:1997/AC:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Pienitehoisten muuntajien, teholähteiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testit IEC 61558-1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-1:1997 + A11:2003 + A1:1998 Huomautus 2.1	
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61558-1:2005/AC:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Pienitehoisten muuntajien, teholähteiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 2-1: Yleiseen käyttöön tarkoitettujen erotusmuuntajien ja erotusmuuntajia sisältävien syöttölaitteiden erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-1:1997 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Pienitehoisten muuntajien, teholähteiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 2-1: Yleiseen käyttöön tarkoitettujen ohjausmuuntajien ja ohjausmuuntajia sisältävien syöttölaitteiden erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-2:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-2:1998 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja näiden yhdistelmien turvallisuus - Osa 2-3: Kaasu- ja öljypolttimille tarkoitettujen sytytysmuuntajien erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-3:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-3:2000 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Korkeintaan 1 100 V syöttöjännitteelle tarkoitettujen muuntajien, kuristimien, teholähteiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 2-4: IEC 61558-2-4:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-4:1997 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja näiden yhdistelmien turvallisuus - Osa 2-5: Parranajokone- ja niiden syöttöyksikköiden erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-5:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Enintään 1 100 V muuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja vastaavien turvallisuus – Osa 2-6: Suojaerotusmuuntajien ja suojaerotusmuuntajia sisältävien tehosityttöyksikköjen erityisvaatimukset ja testit. IEC 61558-2-6:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-6:1997 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Verkkomuuntajien, tehosityttöyksikköjen ja vastaavien turvallisuus — Osa 2-7: Leikkikaluille tarkoitettujen muuntajien erityisvaatimukset IEC 61558-2-7:2007 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja näiden yhdistelmien turvallisuus - Osa 2-8: Soittokellomuuntajien ja tehosityttöyksikköiden erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-8:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-8:1998 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja näiden yhdistelmien turvallisuus – Osa 2-9: Volframikalampujen luokan III käsilamppuille tarkoitettujen muuntajien erityisvaatimukset IEC 61558-2-9:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-9:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja näiden yhdistelmien turvallisuus – Osa 2-12: Vakiojännitemuuntajien ja – tehosityttöyksikköiden erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-12:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-12:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Korkeintaan 1 100 V syöttöjännitteelle tarkoitettujen muuntajien, kuristimien, teholähteiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 2-13: Säätömuuntajien ja säätömuuntajia sisältävien teholähteiden erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-13:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-13:2000 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja näiden yhdistelmien turvallisuus – Osa 2-14: Eri muuntajia sisältävien erilaisten muuntajien ja syöttöyksikköjen erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-14:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityöttöyksiköiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 2- 15: Lääkintätilojen sähkönsyöttöön tarkoitettujen erotusmuuntajien erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-15:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-15:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityöttöyksiköiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 2-16: Hakkuritehosityöttöyksiköiden sekä hakkuritehosityöttöyksiköiden muuntajien erityisvaatimukset IEC 61558-2-16:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-17:1997 Huomautus 2.1	
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityöttöyksiköiden ja näiden yhdistelmien turvallisuus – Osa 2–20: Pienitehoisten kuristimien erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-20:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-20:2000 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityöttöyksiköiden ja näiden yhdistelmien turvallisuus - Osa 2: Rakennustyömailla käytettävien muuntajien erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-23:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61558-2-23:2000 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Verkkomuuntajien, tehosityöttöyksiköiden ja vastaavien turvallisuus - Osa 2-26: Energian säästöön ja muihin tarkoituksiin tarkoitettujen muuntajien ja tehosityöttöyksiköiden erityisvaatimukset ja testit. IEC 61558-2-26:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Ylijännitesuojat pienjännitteelle - Osa 11: Pienjännitesyöttöön kytketyt ylijännitesuojat - Vaatimukset ja testit IEC 61643-11:2011 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61643-11:2002 + A11:2007 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Ylijännitesuojat pienjännitteelle - Osa 21: Tietoliikenne- ja merkinantoverkkoihin kytketyt ylijännitesuojat - Suoritusvaatimukset ja testausmenetelmät IEC 616 IEC 61643-21:2000	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Valosähköisten yksiköiden turvallisuuden määrittäminen - Osa 1 Rakennevaatimukset IEC 61730-1:2004 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	13.10.2017
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61730-2:2007 Valosähköisten yksiköiden turvallisuuden varmistaminen - Osa 2 Testausvaatimukset IEC 61730-2:2004 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Vesijohtoverkoston liitettävät sähkölaitteet – Takaisinimun ja johtosarjan rikkoontumisen välttäminen IEC 61770:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Huomautus 2.1	
	EN 61770:2009/AC:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Nopeussäädetyt sähkökäytöt - Osa 5-1: Turvallisuusvaatimukset - Sähköstä, lämmöstä ja energiasta johtuvat vaarat IEC 61800-5-1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61800-5-1:2003 Huomautus 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Aikareleet teollisuus- ja asuinkäyttöön - Osa 1: Vaatimukset ja testit IEC 61812-1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61812-1:1996 + A11:1999 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61851-1:2011 Sähköajoneuvojen varaaminen liitäntäjohdon kautta - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61851-1:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61851-1:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61851-21:2002 Sähköajoneuvojen varaaminen liitäntäjohdon kautta - Osa 21: Vaatimukset a.c./d.c. sähkön syötölle sähköajoneuvon varaamisessa liitäntä- johdon kautta IEC 61851-21:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Sähköajoneuvojen varaaminen liitäntäjohdon kautta - Osa 22: Sähköajoneuvojen AC-varaus- asema IEC 61851-22:2001	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Sähköajoneuvojen johdolliset latausjärjestelmät - Osa 23: Tasasähkölatausasema IEC 61851-23:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Sähköajoneuvojen johdolliset latausjärjestelmät - Osa 24: Tasasähkölatausaseman ja ajoneuvon välinen digitaalinen kommunikaatio tasasähköla- tauksen ohjaamiseksi IEC 61851-24:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61851-24:2014/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Mittamuuntajat – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61869-1:2007 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-2:2012 Mittamuuntajat – Osa 2: Virtamuuntajien lisävaatimukset IEC 61869-2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Mittamuuntajat – Osa 3: Lisävaatimukset induktiivisille jännitemuuntajille IEC 61869-3:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Mittamuuntajat - Osa 4: Lisävaatimukset muuntajyhdistelmille IEC 61869-4:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61869-4:2014/AC:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Mittamuuntajat – Osa 5: Lisävaatimukset kapasitiivisille jännitemuuntajille IEC 61869-5:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 61869-5:2011/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61914:2009 Sähköasennuksissa käytettävät järeät kaapelikiinnikkeet IEC 61914:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50368:2003 Huomautus 2.1	
	EN 61914:2009/AC:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61914:2016 Sähköasennuksissa käytettävät järeät kaapelikiinnikkeet IEC 61914:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 61914:2009 Huomautus 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Kompensointikondensaattorit - Pienjännitteiset kompensointikondensaattorit IEC 61921:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut valaisinpistokytkimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61995-1:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61995-2:2009 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut valaisinpistokytkimet – Osa 2: Mitoitus IEC 61995-2:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62020:1998 Sähkötarvikkeet - Vikavirtanäytöt kotitalous- ja vastaaviin käyttöihin IEC 62020:1998	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62026-1:2007	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 2: Toimilaitteiden tunnistinrajapinnat (As-i) IEC 62026-2:2008 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjauslaitteiden rajapinnat – Osa 3: Kenttäväyläliitäntä (DeviceNet) IEC 62026-3:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62026-3:2015 Pienjännitekytkinlaitteet - Ohjauslaitteiden rajapinnat - Osa 3: Laiteverkko IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62026-3:2009 Huomautus 2.1	26.9.2017
Cenelec	EN 62026-7:2013 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62031:2008 Yleisvalaistuksessa käytettävät LED-moduulit - Turvallisuusvaatimukset IEC 62031:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2000 Purkauslamput (ei kuitenkaan loistelamput) - Turvallisuusvaatimukset IEC 62035:1999 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 62035:2014 Purkauslamput (ei kuitenkaan loistelamput) - Turvallisuusvaatimukset IEC 62035:2014 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Huomautus 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Keskeytymättömän tehonsyötön järjestelmät (UPS) - Osa 1: Yleiset vaatimukset ja turvallisuusvaatimukset UPS:lle. IEC 62 IEC 62040-1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003 Huomautus 2.1	
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62080:2009 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut äänimerkinantolaitteet IEC 62080:2001 + A1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttötarkoituksiin tarkoitettujen kiinteän asennuksen merkkivaloyksiköt - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62094-1:2002	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Aurinkosähköisissä järjestelmissä käytettävien tehomuuttajien turvallisuus - Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62109-1:2010	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62109-2:2011 Valosähköisiin järjestelmiin liittyvien tehomuuttajien turvallisuus - Osa 2: Erityisvaatimukset inverttereille IEC 62109-2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Vastushitsauslaitteet - Osa 1: Turvallisuusvaatimukset suunnittelulle, valmistukselle ja asennukselle IEC 62135-1:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50063:1989 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 62135-1:2015 Vastushitsauslaitteet - Osa 1: Suunnittelun, valmistuksen ja asennuksen turvallisuusvaatimukset IEC 62135-1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62135-1:2008 Huomautus 2.1	11.6.2018
Cenelec	EN 62196-1:2012 Sähköajoneuvojen johtavaan lataukseen tarkoitettujen pistokytkimien ja kojepistokytkimien – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62196-1:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62196-1:2003 Huomautus 2.1	
	EN 62196-1:2012/AC:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-1:2014 Sähköajoneuvojen johtavaan lataukseen tarkoitettujen pistokytkimien ja kojepistokytkimien – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62196-1:2014 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Huomautus 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Sähköajoneuvojen johtavaan lataukseen tarkoitettujen pistokytkimien ja kojepistokytkimien – Osa 2: Vaihtosähköpistokytkimien mitoitus- ja vaihtokelpoisuusvaatimukset (mittalehdet) IEC 62196-2:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	15.10.2017
Cenelec	EN 62196-3:2014 Sähköajoneuvojen johtuvaan lataukseen tarkoitettut pistokytkimet ja kojepistokytkimet - Osa 3: Tasasähköpistokytkimien sekä vaihto- ja tasasähköpistokytkimien mitoitus- ja vaihtokelpoisuusvaatimukset (mittalehdet) IEC 62196-3:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62208:2011 Tyhjät koteloinnit jakokeskuskäyttöön - Yleiset vaatimukset IEC 62208:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62208:2003 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 62233:2008 Sähkömagneettisten kenttien mittaamenetelmät sähkökäyttöisille kotitalous- ja vastaavaan käyttöön tarkoitetuille laitteille IEC 62233:2005 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006 Huomautus 2.1	
	EN 62233:2008/AC:2008	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62253:2011 Valosähköiset pumppausjärjestelmät - Suunnitteluvaatimukset ja suorituskyvyn mittaaminen IEC 62253:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62275:2009 Johtotietarvikkeet - Nippusiteet IEC 62275:2006 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50146:2000 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 62275:2015 Johtotietarvikkeet - Nippusiteet IEC 62275:2013 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62275:2009 Huomautus 2.1	19.1.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Polttokennotekniikka - Osa 3-100: Kiinteät polttokennojärjestelmät - Turvallisuus IEC 62282-3-100:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62282-3-1:2007 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Polttokennotekniikka - Osa 3-300: Kiinteät polttokennojärjestelmät - Asennukset IEC 62282-3-300:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62282-3-3:2008 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Polttokennotekniikka - Osa 5-1: Liikuteltavat polttokennojärjestelmät - Turvallisuus IEC 62282-5-1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Staattinen vaihtokytkin - Osa 1: Yleiset ja turvallisuusvaatimukset IEC 62310-1:2005	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronisten ja sähkökäyttöisten laitteiden arviointi liittyen rajoituksiin henkilöiden altistumisesta sähkömagneettisille kentille (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio- ja videolaitteet sekä tieto- ja tietoliikennetekniikan laitteet. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset IEC 62368-1:2014 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60065:2014 + A1:2015 + A:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Huomautus 2.1	20.6.2019
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62395-1:2006 Sähkösaattojärjestelmät teollisiin ja kaupallisiin sovelluksiin - Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testausvaatimukset IEC 62395-1:2006	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Sähkösaattojärjestelmät teollisiin ja kaupallisiin sovelluksiin - Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testausvaatimukset IEC 62395-1:2013	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62395-1:2006 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 62423:2009 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ilman ylivirtasuojaa olevien tai ylivirtasuojalla varustettujen Tyypin B vikavirtasuojajytkimet (Tyyppi B RCCB ja Tyyppi B RCBO) IEC 62423:2007 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62423:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ilman ylivirtasuojaa olevien tai ylivirtasuojalla varustettujen tyypin F ja tyypin B vikavirtasuojajytkimet IEC 62423:2009 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 62423:2009 Huomautus 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Holkkitiivisteet IEC 62444:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 62471:2008 Lamppujen ja lamppujärjestelmien fotobiologisen turvallisuus IEC 62471:2006 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 62477-1:2012 Tehoelektronisten muuttajien ja muuttajajärjestelmien turvallisuusvaatimukset. Osa 1: Yleistä IEC 62477-1:2012	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50178:1997 Huomautus 2.1	
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	18.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62479:2010 Sähkömagneettisille kentille (10 MHz - 300 GHz) tapahtuvan altistumisen perusrajoitusten toteutumisen arviointi pientehoisten elektroniikka- ja sähkölaitteiden tapauksessa IEC 62479:2010 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN 50371:2002 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 62493:2010 Valaistustuotteiden aiheuttaman sähkömagneettisen säteilyn biologisia vaikutuksia koskeva arviointi IEC 62493:2009	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62532:2011 Induktiolamput – Turvallisuusvaatimukset IEC 62532:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62549:2011 Nivelletyt ja taipuisat johtotiet IEC 62549:2011	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62560:2012 Yleisiin valaistustarkoituksiin käytettävät rakenteeseen kuuluvalla virranrajoittimella varustetut LED-lamput, joiden mitoitusjännite on yli 50 V - Turvallisuusvaatimukset IEC 62560:2011 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	Huomautus 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
	EN 62560:2012/AC:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62606:2013 Yleiset vaatimukset valokaaren tunnistuslaitteille IEC IEC 62606:2013 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Pienjännitekytkinlaitteet - Osa 1: Korjauksen ja huollon aikaisen erottamisen mahdollistavat koteloitunut osan IEC 60947-3 soveltamisalan ulkopuoliset kytkinerottimet IEC 62626-1:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	HD 62640:2015 Pistorasioihin tarkoitetut ylivirtasuojilla varustetut tai ylivirtasuojattomat vikavirtasuojat kotitaloustai vastaaviin käyttöihin IEC 62640:2011 (Muutettu)	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62776:2015 Yleisiin valaistussovelluksiin tarkoitetut kaksikanavaiset ledlamput - Turvallisuusvaatimukset IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	Tämä on ensimmäinen julkaisu		
Cenelec	EN 62868:2015 Organiset ledpanelit yleisiin valaistussovelluksiin - Turvallisuusvaatimukset IEC 62868:2014	Tämä on ensimmäinen julkaisu		

- ⁽¹⁾ ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5500811; faksi +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5196871; faksi +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, puh. +33 492 944200; faksi +33 493 654716, (<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. Oletttamus 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. Oletttamus 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. Oletttamus 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. Oletttamus 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 oletttamusta 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 internet-osoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EYVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

Rautatiejärjestelmän yhteentoimivuudesta yhteisössä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2008/57/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2016/C 249/04)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Kiskoliikenne. Akustiikka. Kiskoajoneuvon sisäpuolisen melun mittaus (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Kiskoliikenne. Laakeripesät. Vierintälaakerit		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Kiskoliikenne. Laakeripesät. Voitelurasvat		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Kiskoliikenne. Laakeripesät. Suorituskyvyn testaus		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvon korin rakennevaatimukset. Osa 1: Veturit ja matkustajavaunut (ja tavaravaunut, vaihtoehtona osan 2 menetelmälle)	EN 12663-1:2010 Huomautus 2.1	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 12663-2:2010 Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvon korin rakennevaatimukset. Osa 2: Tavaravaunut		
CEN	EN 12665:2011 Valo ja valaistus. Perustermit ja kriteerit valaistusvaatimusten määrittämiseksi		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Kiskoliikenne. Pyöräkerrat ja telit. Juoksuakselit. Suunnittelumenetelmä	EN 13103:2009 +A1:2010 Huomautus 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Kiskoliikenne. Pyöräkerrat ja telit. Vetoakselit. Suunnittelumenetelmä	EN 13104:2009 +A1:2010 Huomautus 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Puiset rata- ja vaihdepölköt		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13230-1:2009 Kiskoliikenne. Rata. Betoniset rata- ja vaihdepölkkyt. Osa 1: Yleiset vaatimukset		
CEN	EN 13230-2:2009 Kiskoliikenne. Rata. Betoniset rata- ja vaihdepölkkyt. Osa 2: Esijännitetyt yksiosaiset pölkkyt		
CEN	EN 13230-3:2009 Kiskoliikenne. Rata. Betoniset rata- ja vaihdepölkkyt. Osa 3: Kaksiosaiset teräsbetonipölkkyt		
CEN	EN 13230-4:2009 Kiskoliikenne. Rata. Betoniset rata- ja vaihdepölkkyt. Osa 4: Esijännitetyt vaihdepölkkyt vaihteita ja risteysiksiä varten		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Vaihteet ja risteykset. Osa 2: Geometrisen suunnittelun vaatimukset		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Vaihteet ja risteykset. Osa 3: Pyörän ja kiskon vuorovaikutuksen vaatimukset		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Vaihteet ja risteykset. Osa 4: Käynnistys, lukitus ja havaitseminen		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Vaihteet ja risteykset. Osa 5: Vaihteet		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Vaihteet ja risteykset. Osa 6: Kiinteät tavalliset ja loivat risteykset		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Vaihteet ja risteykset. Osa 7: Kääntyväkärkinen risteys		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Vaihteet ja risteykset. Osa 8: Paisuntalaitteet		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Vaihteet ja risteykset. Osa 9: Suunnitteluprosessit		
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Kiskoliikenne. Pyöräkerrat ja telit. Pyöräkerrat. Tuotevaatimukset		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Kiskoliikenne. Pyöräkerrat ja telit. Akselit. Tuotevaatimukset		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Kiskoliikenne. Pyöräkerrat ja telit. Pyörät. Tuotevaatimukset		
CEN	EN 13272:2012 Kiskoliikenne. Joukkoliikenteen kaluston valaistus		
CEN	EN 13481-2:2012 Kiskoliikenne. Rata. Kiinnitysjärjestelmien vaatimukset. Osa 2: Betonisten ratapölkkyjen kiinnitysjärjestelmät		
	EN 13481-2:2012/AC:2014		
CEN	EN 13481-3:2012 Kiskoliikenne. Rata. Kiinnitysjärjestelmien vaatimukset. Osa 3: Puisten ratapölkkyjen kiinnitysjärjestelmät		
CEN	EN 13481-5:2012 Kiskoliikenne. Rata. Kiinnitysjärjestelmien vaatimukset. Osa 5: Kiintoraiteen kiskonkiinnitysjärjestelmät (pintaraide ja upotettu raide)		
CEN	EN 13481-7:2012 Kiskoliikenne. Rata. Kiinnitysjärjestelmien vaatimukset. Osa 7: Vaihteiden ja risteysten erityiskiinnitysjärjestelmät		
CEN	EN 13674-1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Kiskot. Osa 1: 46 kg/m ja enemmän painavat Vignoles-kiskot		
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Kiskoliikenne. Rata. Kiskot. Osa 2: 46 kg/m ja enemmän painavien Vignole-kiskojen yhteydessä käytettävät vaihde- ja risteyskiskot		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Kiskoliikenne. Rata. Kiskot. Osa 3: Vastakiskot		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Kiskoliikenne. Pyöräkerrat ja telit. Pyörät. Pyörän profiili		
CEN	EN 13749:2011 Kiskoliikenne. Pyöräkerrat ja telit. Telin rungon rakenteellisten vaatimusten määrittämenetelmät		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13803-1:2010 Kiskoliikenne. Rata. Ratageometrian suunnitteluparametrit. Raideleveys 1 435 mm ja sitä leveämmät. Osa 1: Ratalinja		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Kiskoliikenne. Ratageometrian suunnitteluparametrit. Raideleveys 1 435 mm ja sitä leveämmät. Osa 2: Vaihteet ja risteykset sekä vastaavat geometrian suunnittelutilanteet jyrkissä kaarteiden muutoksissa		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Kiskoliikenne. Rata. Ratageometrian laatu. Osa 5: Geometriasuureiden virherajat. Ratalinja		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Kiskoliikenne. Pyöräkerrat ja telit. Pyörät. Tekninen hyväksyntämenetely. Osa 1: Pyörät	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Huomautus 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Kiskoilla kulkevat rakennus- ja huoltokoneet. Osa 1: Liikkumista koskevat tekniset vaatimukset		
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Kiskoliikenne. Aerodynamiikka. Osa 4: Aerodynamiikan vaatimukset ja testimenetelmät avoimella radalla		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Kiskoliikenne. Aerodynamiikka. Osa 5: Aerodynamiikka tunneleissa. Vaatimukset ja testimenetelmät		
CEN	EN 14067-6:2010 Kiskoliikenne. Aerodynamiikka. Osa 6: Vaatimukset ja testausmenetelmät sivutuulen arvioimiseksi		
CEN	EN 14531-1:2015 Kiskoliikenne. Jarrutus. Pysähtymis- ja hidastumismatkojen sekä pysäköintijarrun laskentamenetelmät. Osa 1: Junayksiköiden tai yksittäisten ajoneuvojen keskiarvojen laskennassa käytetyt yleiset algoritmit	EN 14531-6:2009 Huomautus 2.1	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 14531-2:2015 Kiskoliikenne. Jarrutus. Pysähtymis- ja hidastumismatkojen sekä pysäköintijarrun laskentamenetelmät. Osa 2: Junayksiköitä tai yksittäisiä ajoneuvoja koskevat vaiheittaiset laskelmat	EN 14531-6:2009 Huomautus 2.1	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Kiskoliikenne. Liikkuvan kaluston jarrulevyt. Osa 1: Pyöräkerran akselille tai vetoakselle puristetut tai kutistetut jarrulevyt, mitat ja laatuvaatimukset		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14535-2:2011 Kiskoliikenne. Liikkuvan kaluston jarrulevyt. Osa 2: Pyörän kehään, sivuun tai napaan sijoitettavat jarrulevyt, mitat ja laatuvaatimukset		
CEN	EN 14535-3:2015 Kiskoliikenne. Liikkuvan kaluston jarrulevyt. Osa 3: Jarrulevyn ja kitkakytkimen suorituskyky ja luokitus		
CEN	EN 14587-2:2009 Kiskoliikenne. Rata. Kiskojen leimuhitsaus. Osa 2: Uusien R220, R260, R260Mn ja R350HT teräslaatujen kiskojen hitsaaminen liikkuvalla leimuhitsauskoneella muualla kuin hitsauslaitoksessa		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Kiskoliikenne. Jarrujohdon ja pääsäiliöjohdon kytkinhanat		
CEN	EN 14752:2015 Kiskoliikenne. Liikkuvan kaluston ovijärjestelmät		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Kiskoliikenne. Ohjaamoiden ilmastointi. Osa 1: Mukavuusparametrit		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Kiskoliikenne. Ohjaamoiden ilmastointi. Osa 2: Tyypit		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Kiskoliikenne. Laakeripesät. Voitelurasvat. Osa 1: Voitelukyvyyn testausmenetelmä		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Kiskoliikenne. Laakeripesät. Voitelurasvat. Osa 2: Alle 200 km/h kulkevien junien voitelurasvojen mekaanisen pysyvyyden testimenetelmä		
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Kiskoliikenne. Vetokytkin. Toimintavaatimukset, erityisliitännäisgeometria ja testimenetelmät		
CEN	EN 15153-1:2013 Kiskoliikenne. Suurnopeusjunien ulkoiset näkyvät ja kuuluvat varoituslaitteet. Osa 1: Ajovalot, etuosan opastinvalot ja loppuopastinvalot		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15153-2:2013 Kiskoliikenne. Suurnopeusjunien ulkoiset näkyvät ja kuuluvat varoituslaitteet. Osa 2: Varoitustorvet		
CEN	EN 15220-1:2008+A1:2011 Kiskoliikenne. Jarrujen osoitinlaitteet. Osa 1: Paineilmatoimiset osoitinlaitteet		
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Kiskoliikenne. Liikkuvan kaluston korin törmäyksenkestovaatimukset		
CEN	EN 15273-2:2013 Kiskoliikenne. Ulottumat. Osa 2: Liikkuvan kaluston ulottuma	EN 15273-2:2009 Huomautus 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15273-3:2013 Kiskoliikenne. Ulottumat. Osa 3: Aukean tilan ulottumat	EN 15273-3:2009 Huomautus 2.1	30.11.2013
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Kiskoliikenne. Tehollisen kartiokkuuden määrittäminen		
CEN	EN 15313:2010 Kiskoliikenne. Pyöräkerrat ja telit. Pyöräkertojen huolto		
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Kiskoliikenne. Jarrut. Toimintaventtiilit ja toimintaventtiilien sulkulaitteet		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Kiskoliikenne. Pyörän ja kiskon välisen kitkan hallinta. Laipan voitelu		
CEN	EN 15437-1:2009 Kiskoliikenne. Kuumentuneen akselinlaakerin tunnistimet. Toimivuusvaatimukset		
CEN	EN 15437-2:2012 Kiskoliikenne. Akselin laakeripesän valvonta. Rajapinta- ja suunnitteluvaatimukset. Osa 1: Rataan asennettavat laitteet ja liikkuvan kaluston laakeripesä		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Kiskoliikenne. Melupäästöt. Rataosuuksien dynaamisten ominaisuuksien karakterisointi ohikulkumelun mittauksia varten.		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15528:2015 Kiskoliikenne. Ratalinjojen luokitus. Rautatievaunujen kuormitusrajat ja infrastruktuuri	EN 15528:2008 +A1:2012 Huomautus 2.1	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 15551:2009+A1:2010 Kiskoliikenne. Liikkuva kalusto. Puskimet		
CEN	EN 15566:2009+A1:2010 Kiskoliikenne. Liikkuva kalusto. Kytkinlaite ja kytkintanko		
CEN	EN 15594:2009 Kiskoliikenne. Rata. Kiskojen kunnostaminen kaarihitsausmenetelmällä		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Kiskoliikenne. Jarrut. Luistonestolaitteet		
CEN	EN 15610:2009 Kiskoliikenne. Melupäästöt. Kiskon karheusmittaus vierintämelun määrittämiseksi		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Kiskoliikenne. Jarrut. Releventtiilit	EN 15611:2008 Huomautus 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Kiskoliikenne. Jarrut. Häätäjarrukiihdytin	EN 15612:2008 Huomautus 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Kiskoliikenne. Jarrut. Kuormajarrulaitteet	EN 15624:2008 Huomautus 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Kiskoliikenne. Jarrut. Automaattiset kuormaventtiilit	EN 15625:2008 Huomautus 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15663:2009 Kiskoliikenne. Ajoneuvon referenssimassan määrittely		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvojen kulkuominaisuuksien hyväksymistestaus. Kallistusvajausten kompensointijärjestelmällä varustetut ajoneuvot ja ajoneuvot, joiden kallistusvajausta on standardin EN 14363:2005 liitteessä G mainittua suurempi		
CEN	EN 15687:2010 Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvojen kulkuominaisuuksien hyväksymistestaus. Tavaravaunut joiden staattinen akselikuorma on 225 kN...250 kN		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15723:2010 Kiskoliikenne. Hyötykuormaa ympäristövaikutuksilta suojaavat sulke- mis- ja lukitsemislaitteet. Kestävyyttä, toimintaa, merkintää, huoltoa ja kierrätystä koskevat vaatimukset		
CEN	EN 15734-1:2010 Kiskoliikenne. Suurnopeusjunien jarrujärjestelmät. Osa 1: Vaatimukset ja määritelmät		
CEN	EN 15734-2:2010 Kiskoliikenne. Suurnopeusjunien jarrujärjestelmät. Osa 2: Testimene- telmät		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Kaksitieajoneuvot ja niiden laitteet. Osa 1: Tekniset ajo- ja toimintavaatimukset	EN 15746-1:2010 Huomautus 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Kiskoliikenne. Rata. Kaksitieajoneuvot ja niiden laitteet. Osa 2: Yleiset turvallisuusvaatimukset	EN 15746-2:2010 Huomautus 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Kiskoliikenne. Jarrut. Staattiset jarrukokeet		
CEN	EN 15807:2011 Kiskoliikenne. Pneumaattiset letkukytkimet		
CEN	EN 15827:2011 Kiskoliikenne. Telien ja pyörästöjen vaatimukset		
CEN	EN 15839:2012 Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvojen kulkuominaisuuksien hyväksymistes- taus. Tavaravaunut. Kulcuturvallisuuden testaus pitkittäissuuntaisten puristusvoimien vaikuttaessa		
CEN	EN 15877-1:2012 Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvojen merkintä. Osa 1: Tavaravaunut		
CEN	EN 15877-2:2013 Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvojen merkintä. Osa 2: Vaunujen, veturin voimanlähteiden, vetureiden ja ratakoneiden ulkoiset merkinnät		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15892:2011 Kiskoliikenne. Melupäästöt. Ohjaamon melun mittaus yhteentoimivuutta koskevien teknisten spesifikaatioiden vaatimustenmukaisuuden arviointia varten		
CEN	EN 16019:2014 Kiskoliikenne. Automaattikytkin. Toimintavaatimukset, erityisliitäntä-geometria ja testimenetelmät		
CEN	EN 16116-1:2013 Kiskoliikenne. Portaiden, käsijohteiden ja muiden vaunuun nousun apuvälineiden vaatimukset. Osa 1: Henkilövaunut, matkatavaravaunut ja veturit		
CEN	EN 16116-2:2013 Kiskoliikenne. Portaiden, käsijohteiden ja muiden vaunuun nousun apuvälineiden vaatimukset. Osa 2: Tavaravaunut		
CEN	EN 16185-1:2014 Kiskoliikenne. Omalla käyttövoimalla liikkuvien junayksiköiden jarrujärjestelmät. Osa 1: Vaatimukset ja määritelmät		
CEN	EN 16185-2:2014 Kiskoliikenne. Omalla käyttövoimalla liikkuvien junayksiköiden jarrujärjestelmät. Osa 2: Testimenetelmät		
CEN	EN 16207:2014 Kiskoliikenne. Jarrut. Liikkuvan kaluston sähkömagneettisten kiskojar-järjestelmien toimintaa ja suorituskykyä koskevat kriteerit		
CEN	EN 16235:2013 Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvojen kulkuominaisuuksien hyväksymistestaus. Tavaravaunut. Erivapauden myöntämisehdot tavaravaunuille, joiden ominaisuudet on testattu standardin EN 14363 mukaisesti		
CEN	EN 16286-1:2013 Kiskoliikenne. Vaunujen väliset ylikulkujärjestelmät. Osa 1: Yleiset vaatimukset		
CEN	EN 16334:2014 Kiskoliikenne. Hälytysjärjestelmän vaatimukset		
CEN	EN 16404:2014 Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvojen nostaminen takaisin kiskoille. Vaatimukset		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16494:2015 Kiskoliikenne. Kulunvalvontajärjestelmän (ETRMS) vaatimukset. Radanvarren kyltit		
CEN	EN 16683:2015 Kiskoliikenne. Hätäkutsu- ja kuulutuslaitteet. Vaatimukset		
CEN	EN 45545-1:2013 Kiskoliikenne. Palontorjunta kiskoajoneuvoissa. Osa 1: Yleiset vaatimukset		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvojen paloturvallisuus. Osa 2: Materiaalien ja komponenttien palamiskäyttäytymisen vaatimukset	EN 45545-2:2013 Huomautus 2.1	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 45545-3:2013 Kiskoliikenne. Palontorjunta kiskoajoneuvoissa. Osa 3: Palosulkujen palonkestävyysvaatimukset		
CEN	EN 45545-4:2013 Kiskoliikenne. Palontorjunta kiskoajoneuvoissa. Osa 4: Liikkuvan kiskokaluston paloturvallisuusvaatimukset		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Kiskoliikenne. Kiskoajoneuvojen paloturvallisuus. Osa 5: Johdinlinja-autojen, ajorataohjattujen linja-autojen ja magneettijunien sähkölaitteiden paloturvallisuusvaatimukset	EN 45545-5:2013 Huomautus 2.1	Tämän tiedonannon julkaisupäivämäärä
CEN	EN 45545-6:2013 Kiskoliikenne. Palontorjunta kiskoajoneuvoissa. Osa 6: Palontorjunta ja -hallintajärjestelmät		
CEN	EN 45545-7:2013 Kiskoliikenne. Palontorjunta kiskoajoneuvoissa. Osa 7: Paloturvallisuusvaatimukset palaviin nesteisiin ja palaviin kaasuihin liittyvissä asennuksissa		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Rautatiesovellukset - Kiinteät asennukset - Sähköturvallisuus, maadoittaminen ja paluupiirit - Osa 1: Sähköiskulta suojausmenetelmät		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50122-2:2010 Rautatiesovellukset - Kiinteät asennukset - Sähköturvallisuus, maadoittaminen ja paluupiirit - Osa 2: Toimenpiteet tasasähkörajajärjestelmien aiheuttamia harhavirtoja vastaan		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Rautatiesovellukset - Kiinteät asennukset - Sähköturvallisuus, maadoittaminen ja paluupiirit - Osa 3: Vaihtosähkö- ja tasasähköjärjestelmien keskinäiset vaikutukset		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Rautatiesovellukset - Eristyskoordinaatio - Osa 1: Kaikkien sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ilmajäljet ja pintajäljet		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Huomautus 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Huomautus 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50124-2:2001 Rautatiesovellukset - Eristyskoordinaatio - Osa 2: Ylijännitteet ja suojaus niiltä		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-2:2002 Rautatiesovellukset - Kiinteät asennukset - D.C.-kytkinlaitteisto - Osa 2: D.C.-katkaisijat		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Rautatiesovellukset - Laitteiden ympäristöolosuhteet - Osa 3: Tietoliikenne- ja merkinantolaitteet		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Rautatiesovellukset - Toimintavarmuuden, käyttövarmuuden, kunnossapidettävyyden ja turvallisuuden (RAMS) määrittely ja esittäminen - Osa 1: Perusvaatimukset ja yleiset menetelmät		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50129:2003 Rautatiesovellukset - Tietoliikenne-, merkinanto- ja tietojenkäsittelyjärjestelmät - Turvallisuuteen liittyvät elektroniset järjestelmät		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Rautatiesovellukset - Kiinteät asennukset - Kiskoliikenne – Komposiit-tieristimien erityisvaatimukset		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Rautatiesovellukset - Liikkuvan kaluston elektroniset laitteet	EN 50155:2001 Huomautus 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50159:2010 Rautatiesovellukset - Tietoliikenne-, tiedonanto- ja tietojenkäsittelyjärjestelmät - Turvallisuuteen liittyvä tiedonsiirto liikennejärjestelmissä	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Huomautus 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 50163:2004 Rautatiesovellukset - Raideliikennejärjestelmien syöttöjännitteet		
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/A1:2007	Huomautus 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Rautatiesovellukset - Liikkuvan kaluston ja junan havaitsemisjärjestelmien välinen yhteensopivuus		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Rautatiesovellukset - Virranjakojärjestelmät - Virroittimen ja virtajohtimen välisen dynaamisen vaikutuksen mittaaminen ja arviointi	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Huomautus 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Rautatiesovellukset - Virranottojärjestelmät - Vapaan kulun mahdollistavat tekniset kriteerit ilmajohtoon ja virroittimen keskinäiselle vaikutukselle		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50367:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50388:2012 Rautatiesovellukset - Tehonsyöttö ja liikkuva kalusto - Liikkuvan kaluston ja syöttöaseman väliset tekniset kriteerit yhteentoimivuuden varmistamiseksi	EN 50388:2005 Huomautus 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 50463-1:2012 Rautatiesovellukset - Junan energiamittaus - Osa 1: Yleistä		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Rautatiesovellukset - Junan energiamittaus - Osa 2: Energian mittaus		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Rautatiesovellukset - Junan energiamittaus - Osa 3: Tietojen käsittely		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Rautatiesovellukset - Junan energiamittaus - Osa4: Tiedonsiirto		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Rautatiesovellukset - Junan energiamittaus - Osa 5: Vaatimustenmukaisuuden arviointi		
Cenelec	EN 50553:2012 Rautatiesovellukset - Vaatimukset liikkuvan kaluston ajettavuudelle tulipalon aikana		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Huomautus 3	15.2.2019
Cenelec	EN 50617-1:2015 Raideliikenne - Perusparametrit junan havainnointijärjestelmille - Osa 1: Kiskopiirit		
Cenelec	EN 50617-2:2015 Raideliikenne - Perusparametrit junan havainnointijärjestelmille - Osa 2: Akselilaskimet		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Sähköralaitteet - Junaviestintäverkko (TCN) - Osa 1: Yleinen arkkitehtuuri IEC 61375-1:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Sähköratalaitteet - Junaviestintäverkko (TCN) - Osa 2-1: Wire train bus (WTB) IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Sähköratalaitteet - Junaviestintäverkko (TCN) - Osa 2-2: Wire train bus (WTB) Yhdenmukaisuuden testaus IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Rautateiden elektroniset laitteet - Junatiedotusverkko - Osa 2-5: Junaeternetin perusteet IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Sähköratalaitteet - Junaviestintäverkko (TCN) - Osa 3-1: Monikäyttöinen ajoneuvoväylä (MVB) IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Sähköratalaitteet - Junaviestintäverkko (TCN) - Osa 3-2: Monikäyttöinen ajoneuvoväylä (MVB) Yhdenmukaisuuden testaus IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Sähköratalaitteet - Junaviestintäverkko (TCN) - Osa 3-3: CANopen Consist Network väylä (CCN) IEC 61375-3-3:2012		

- ⁽¹⁾ ESO: Eurooppalainen standardointiorganisaatio:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5500811; faksi + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, puh. +32 2 5196871; faksi + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, puh. +33 492 944200; faksi +33 493 654716, (<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 internet-osoitteesta http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EYVL L 316, 14.11.2012, s. 12.

OIKAISUJA

Oikaisu *In vitro* -diagnostiikkaan tarkoitetuista lääkinnällisistä laitteista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/79/EY täytäntöönpanoon liittyvään komission tiedonantoon*(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)**(Euroopan unionin virallinen lehti C 173, 13. toukokuuta 2016)**(2016/C 249/05)*

Sivulla 139, standardissa EN ISO 15197:2015:

on:

"CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro -diagnostiset järjestelmät. Veren glukosin seurantajärjestelmien vaatimukset itse suoritettavassa testauksessa diabeteksen hoidossa (ISO 15197:2013)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN ISO 15197:2013 Huomautus 2.1	30.6.2017
------	--	------------------------------	------------------------------------	-----------

Veren glukosipitoisuuden mittauksessa käytettävien testiliuskojen ja kontrolliliuosten osalta päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa, on 30. kesäkuuta 2017."

pitää olla:

"CEN	EN ISO 15197:2015 In vitro -diagnostiset järjestelmät. Veren glukosin seurantajärjestelmien vaatimukset itse suoritettavassa testauksessa diabeteksen hoidossa (ISO 15197:2013)	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Huomautus 2.1	31.7.2016
------	--	-----------	------------------------------------	-----------

Veren glukosipitoisuuden mittauksessa käytettävien testiliuskojen ja kontrolliliuosten osalta päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa, on 30. kesäkuuta 2017."

Sivulla 140, standardissa EN ISO 23640:2015:

on:

"CEN	EN ISO 23640:2015 In vitro -diagnostiset terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. In vitro -diagnostisten reagenssien stabiilisuustestaus (ISO 23640:2011)	Tämä on ensimmäinen julkaisu	EN ISO 23640:2013 Huomautus 2.1	30.6.2017"
------	---	------------------------------	------------------------------------	------------

pitää olla:

"CEN	EN ISO 23640:2015 In vitro -diagnostiset terveydenhuollon laitteet ja tarvikkeet. In vitro -diagnostisten reagenssien stabiilisuustestaus (ISO 23640:2011)	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Huomautus 2.1	30.6.2017"
------	---	-----------	------------------------------------	------------

ISSN 1977-1053 (sähköinen julkaisu)
ISSN 1725-2490 (painettu julkaisu)



Euroopan unionin julkaisutoimisto
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

FI