

**Tietyllä jännitealueella toimivia sähkölaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä
12 päivänä joulukuuta 2006 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/95/EY
täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto**

(Unionin yhdenmukaistamislainsäädännön soveltamisalaa kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien otsikot ja viitenumerot)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2015/C 125/02)

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 11252:2013 Laserit ja lasereihin liittyvät laitteet. Laserilaite. Dokumentoinnin vähimmäisvaatimukset (ISO 11252:2013)		
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 PVC-eristeiset enintään 450/750 V johtimet ja kaapelit – Osa 4: Kiinteän asennuksen kaapelit IEC 60227-4:1979 (Muutettu)		
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 PVC-eristeiset enintään 450/750 V johtimet ja kaapelit – Osa 8: Koristekäyttöön tarkoitettu eristetty johdin		Voimassaolo lakkaa (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 PVC-eristeiset enintään 450/750 V johtimet ja kaapelit – Osa 9: Alhaisessa lämpötilassa asennettavaksi tarkoitettu eristetty johdin		
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2001)
Cenelec	HD 308 S2:2001 Kaapelien ja siirrettävien johtojen johtimien tunnistaminen	HD 308 S1:1976 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
Cenelec	HD 361 S3:1999 Energiakaapelit. Voima- ja asennuskaapeleiden tyyppimerkinnät		
	HD 361 S3:1999/AC:1999		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 368 S1:1978 Tallentavat sähkömittauslaitteet ja niiden lisätarvikkeet IEC 60258:1968 IEC 60258:1968/A1:1976		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Harmonisoitujen kaapelien käyttöohje		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2005)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Konferenssijärjestelmät. Sähköiset ja äänitekniset vaatimukset IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Kytentäköndensaattorit ja kondensaattorijakajat IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Mitoitusjännitteeltään 0,6/1 kV voimakaapelit		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1998)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2009)
Cenelec	HD 604 S1:1994 0,6/1 kV ja 1,9/3 kV palosuojatut sähköasemakaapelit		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1997)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2005)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2008)
Cenelec	HD 605 S2:2008 Energiakaapelit – Lisäkoemenetelmät		Voimassaolo lakkaa (1.3.2009)
	HD 605 S2:2008/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 626 S1:1996 Jakeluverkon ilmajohtojen kaapelit nimellisjännite Uo/U(Um): 0,6/1 (1,2) kV		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1997)
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2003)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Monijohtimiset sekä monipariset ilmaan ja maahan asennettavat kaapelit		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2001)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2008)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Sähköiset lisävarusteet – Kotitalous- tai vastaavaan käyttöön tarkoitettut vikavirtasuojat ilman sisäistä ylivirtasuojaa IEC 61540:1997 (Muutettu) IEC 61540:1997/A1:1998 (Muutettu)		
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
	HD 639 S1:2002/A1:2003 IEC 61540:1997 IEC 61540:1997/A1:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2005)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2013)
Cenelec	EN 41003:2008 Tietoliikenne- ja/tai kaapelijakeluverkkoihin liitettävien laitteiden erityiset turvallisuusvaatimukset	EN 41003:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2011)
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		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
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 erotussuodattimet- Turvallisuusvaatimukset		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Sähköasennusten johtokanavajärjestelmät – Osa 1: Yleiset vaatimukset	EN 50085-1:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.1999)
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Huomautus 3	20.5.2016
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Sähköasennusten johtokanavajärjestelmät – Osa 2-1: Seiniin ja kattoihin asennettavat johtokanavajärjestelmät		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (10.10.2014)
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Sähköasennusten johtokanavajärjestelmät. Osa 2-2: Lattian alle, lattiaan upotetut ja lattialle asennettavat johtokanavajärjestelmät		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Sähköasennusten johtokanavajärjestelmät. Osa 2-3: Keskuksissa käytettävien johdotuskourujen erityisvaatimukset	EN 50085-2-3:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2013)
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Sähköasennusten johtokanavajärjestelmät – Osa 2-4: Pistorasiapylväiden erityisvaatimukset		
Cenelec	EN 50106:2008 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Standardiin EN 60335-1 liittyvät kappaletestit	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001	Voimassaolo lakkaa (1.6.2011)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Koaksiaalikaapelit – Osa 1: Lajispesifikaatio		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Huomautus 3	17.6.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Koaksiaalikaapelit – Osa 2-1: Kaapeli-tv- ja yhteisantenniverkkojen kaapelit – Jakoverkon sisäkaapelit taajuusalueelle 5 MHz – 1 000 MHz		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	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		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	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		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	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		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	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		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Huomautus 3	1.7.2016
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Koaksiaalikaapelit – Osa 3-1: Tietoliikennesovellusten kaapelit – Digitaalijärjestelmien pienkoaksiaalikaapelit		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Koaksiaalikaapelit – Osa 4-1: EN 50173 mukaiset BCT-kaapeloinnin kaapelit – Jakoverkon sisäkaapelit taajuusalueelle 5 MHz – 3 000 MHz		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Huomautus 3	17.6.2016
Cenelec	EN 50156-1:2004 Sulatusuunien ja apulaitteiden sähkölaitteet – Osa 1: Sovelluksen suunnittelun ja asennuksen vaatimukset		
Cenelec	EN 50178:1997 Elektroniikkalaitteiden käyttö tehosähköasennuksissa		
Cenelec	EN 50214:2006 Polyvinyylikloridivaipalla varustetut taipuisat lattakaapelit		Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
	EN 50214:2006/AC:2007		
Cenelec	EN 50250:2002 Teollisuuskäyttöön tarkoitettu siirtymispistokytkin	EN 50250:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2005)
	EN 50250:2002/AC:2002		
	EN 50250:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 50262:1998 Sähköasennuksissa käytettävät kierteiset kaapelitiivisteet		
	EN 50262:1998/AC:1998		
	EN 50262:1998/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2003)
	EN 50262:1998/A2:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2007)
Cenelec	EN 50267-1:1998 Kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät – Kaapeleissa käytettävien materiaalien palaessa vapautuvien kaasujen testaus – Osa 1: Testauslaite IEC 60754-1:1994		Voimassaolo lakkaa (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 IEC 60754-1:1994		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
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 ja johtavuuden painotettu keskiarvo		Voimassaolo lakkaa (1.3.2000)
Cenelec	EN 50274:2002 Jakokeskukset – Suojaus sähköiskulta – Suojaus vaarallisen jännitteisen osan tahattomalta koskettamiselta		
	EN 50274:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen – Osa 1: Lajispesifikaatio		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen. Osa 1: Lajispesifikaatio	EN 50288-1:2003 Huomautus 2.1	18.3.2016
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		
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	EN 50288-2-1:2003 Huomautus 2.1	18.3.2016
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 50288-2-2:2003 Huomautus 2.1	18.3.2016
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 vaaka- ja pystykaapelit		
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 vaaka- ja pystykaapelit	EN 50288-3-1:2003 Huomautus 2.1	18.3.2016
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		
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	EN 50288-3-2:2003 Huomautus 2.1	18.3.2016
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		
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	EN 50288-4-1:2003 Huomautus 2.1	18.3.2016
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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. Työpiste- ja kytkentäkaapelit	EN 50288-4-2:2003 Huomautus 2.1	18.3.2016
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		
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	EN 50288-5-1:2003 Huomautus 2.1	18.3.2016
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		
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	EN 50288-5-2:2003 Huomautus 2.1	18.3.2016
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		
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	EN 50288-6-1:2003 Huomautus 2.1	18.3.2016
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 50288-6-2:2003 Huomautus 2.1	18.3.2016
Cenelec	EN 50288-7:2005 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen – Osa 7: Alalajispesifikaatio instrumentointi- ja ohjauskaapeleille		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Monielementtiset metallikaapelit analogiseen ja digitaaliseen viestintään ja ohjaukseen – Osa 8: Spesifikaatio tyyppin 1 kaapeleille 2 MHz sovelluksiin asti		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Monielementtiset metallijohtimiset kaapelit analogiseen ja digitaaliseen tietoliikenteeseen ja ohjaukseen – Osa 9-1: Alalajispesifikaatio suojatuille kaapeleille taajuuteen 1 000 MHz saakka. – Kerros- ja nousukaapelit		
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		
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		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Tietoliikennekaapelit – Testimenetelmien spesifikaatio – Osa 1-3: Sähköiset testimenetelmät – Jännitelujuus		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Tietoliikennekaapelit – Testimenetelmien spesifikaatio – Osa 1-4: Sähköiset testimenetelmät – Eristysresistanssi		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-1: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-20: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – Yleistä		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-21: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – PVC-eristysseokset		
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-22: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – PVC-vaippaseokset		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-23: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – PE-eristys		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Tietoliikennekaapelit. Osa 2-23: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne. Polyetyleenieristys liityntäverkoissa käytettäville moniparisille kaapeleille. Ulkokaapelit	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		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2011)
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-25: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – Polypropyleeni-eristysseokset		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Tietoliikennekaapelit. Osa 2-25: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne. Polypropyleenieristeseokset	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		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-27: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – Halogeeniton paloa hidastava termoplastinen vaippamuovi		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-28: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – Täytettyjen kaapeleiden täytemateriaali		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-29: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – Ristisilloitettu PE-eristysmuovi		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Tietoliikennekaapelit – Osa 2-30: Yleiset mitoitusohjeet ja rakenne – Poly(tetrafluoroethylene-hexafluoropropylene) eristys ja vaippaus		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Tietoliikennekaapelit – Osa 4-1: Yleisiä näkökohtia kaapeleiden käyttöön – Ympäristöolosuhteet ja turvallisuusnäkökohdat		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Tietoliikennekaapelit. Osa 4-1: Yleisiä näkökohtia kaapeleiden käyttöön. Ympäristöolosuhteet ja turvallisuusnäkökohdat	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		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 0: Yleistä	EN 50363-0:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-1:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 1: Eristemateriaalit. Vulkanoidut elastomeerisekoitteet		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 2-1: Vaippamateriaalit. Vulkanoidut elastomeerisekoitteet		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.3.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 2-2: Päällystysmateriaalit. Vulkanoidut elastomeerisekoitteet		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 3: Eristemateriaalit. PVC sekoitteet		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 4-1: Vaippamateriaalit. PVC sekoitteet		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 4-2: Päällystysmateriaalit. PVC sekoitteet		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 5: Eristemateriaalit. Vulkanoidut halogeenittomat sekoitteet		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-6:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 6: Vaippamateriaalit. Vulkanoidut halogeenittomat sekoitteet		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-7:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 7: Eristemateriaalit. Termoplastiset halogeenittomat sekoitteet		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit. Osa 8: Vaippamateriaalit. Termoplastiset halogeenittomat sekoitteet		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.3.2014)
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 9-1: Eristemateriaalit. Muut sekoitteet – Ristisilloitettu polyvinyyliloriidi (XLPVC)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 10-1: Vaippamateriaalit. Muut sekoitteet – Ristisilloitettu polyvinyylidikloridi (XLPVC)		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Pienjännitekaapeleiden eriste-, vaippa- ja päällystysmateriaalit – Osa 10-2: Vaippamateriaalit. Muut sekoitteet – Termoplastinen polyuretaani		
Cenelec	EN 50364:2010 Altistumisen rajoittaminen sähköiseen tuotesuojaukseen (EAS), radio- taajuiseen tunnistukseen (RFID) ja muihin samanlaisiin sovelluksiin käytettävien laitteiden aiheuttamille sähkömagneettisille kentille taajuusalueella 0 Hz – 300 GHz	EN 50364:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2012)
Cenelec	EN 50369:2005 Johtoteiden nesteenpitävät asennusletkujärjestelmät		
Cenelec	EN 50395:2005 Pienjännitekaapeleiden sähköiset testimenetelmät	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2008)
	EN 50395:2005/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.3.2014)
Cenelec	EN 50396:2005 Pienjännitekaapeleiden muut kuin sähköiset testimenetelmät	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2008)
	EN 50396:2005/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.3.2014)
Cenelec	EN 50406-1:2004 Liityntäverkon monipariset laajakaistasiirroissa käytettävät kaapelit – Osa 1: Ilmakaapelit		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Liityntäverkon monipariset laajakaistasiirroissa käytettävät kaapelit – Osa 2: Kanava- ja maakaapelit		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Liityntäverkon monipariset laajakaistasiirroissa käytettävät telekaapelit – Osa 1. Ulkokaapelit		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50407-3:2014 Liityntäverkon monipariset laajakaistasiirroissa 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		
Cenelec	EN 50425:2008 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitetut kiinteän asennuksen kytkimet. Mainoskilpien ja –valojen palomiehenkytkimet		
Cenelec	EN 50428:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut kiinteän asennuksen rasiakytkimet – Koti- ja rakennusautomaatiojärjestelmissä käytettävät kytkimet ja niiden oheislaitteet		
	EN 50428:2005/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
Cenelec	EN 50441-1:2006 Asuinkiinteistöjen sisäverkon tietoliikennekaapelit – Osa 1: Suojamattomat kaapelit – Luokka 1		
Cenelec	EN 50441-1:2012 Asuinkiinteistöjen sisäverkon tietoliikennekaapelit – Osa 1: Suojamattomat kaapelit – Luokka 1	EN 50441-1:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (23.1.2015)
Cenelec	EN 50441-2:2006 Asuinkiinteistöjen sisäverkon tietoliikennekaapelit – Osa 2: Suojatut kaapelit – Luokka 2		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Asuinkiinteistöjen sisäverkon tietoliikennekaapelit – Osa 2: Suojatut kaapelit – Luokka 2	EN 50441-2:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (23.1.2015)
Cenelec	EN 50441-3:2006 Asuinkiinteistöjen sisäverkon tietoliikennekaapelit – Osa 3: Suojatut kaapelit – Luokka 3		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Asuinkiinteistöjen sisäverkon tietoliikennekaapelit – Osa 4: Kaapelit 1 200 MHz:iin saakka – Luokka 4		
Cenelec	EN 50445:2008 Vastushitsauksen, kaarihitsauksen ja niihin liittyvien prosessien tuoteperhestandardi sen osoittamiseksi, että henkilöiden altistuminen sähkömagneettisille kentille (0 Hz – 300 GHz) ei ylitä perusrajoituksia		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50491-3:2009 Yleiset vaatimukset kotien ja rakennusten elektroniikkajärjestelmille (HBES) sekä rakennusautomaatio- ja ohjausjärjestelmille (BACS). Osa 3: Sähköturvallisuusvaatimukset	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2012)
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 elektroniisiin järjestelmiin (HBES) ja rakennusautomaatio- ja ohjausjärjestelmiin (BACS) integroitaville tuotteille		
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		
Cenelec	EN 50497:2007 Suositeltava testausmenetelmä PVC-eristettyjen ja -vaippaisten kaapeleiden taipuisuutta lisäävien aineiden hikoiluriskin arviointiin		
Cenelec	EN 50520:2009 Maahan asennettujen kaapelien ja kaapelinsuojaputkien suojaamiseen ja merkitsemiseen tarkoitetut suojalevyt ja varoitusnauhat		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 1: Yleiset vaatimukset	HD 21.1 S4:2002 HD 22.1 S4:2002	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
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	HD 21.5 S3:1994 ja sen muutokset + HD 21.12 S1:1994 ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-12: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – PVC-eristeiset kierukkakaapelit	HD 21.10 S2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
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	HD 22.11 S2:2007 HD 22.12 S2:2007 HD 22.4 S4:2004 HD 22.10 S2:2007	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
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	HD 21.3 S3:1995#ja sen muutokset HD 21.7 S2:1996#ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-41: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Vulkanoidut silikonikumieristeiset yksijohdinkaapelit	HD 22.3 S4:2004 ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-42: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Vaipattomat ristosilloitetut EVA-eristeiset johtimet	HD 22.7 S2:1995 ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
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	HD 21.13 S1:1995 ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
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	HD 21.5 S3:1994 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
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	HD 21.11 S1:1995 ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-81: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Hitsauskaapelit	HD 22.6 S2:1995 ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
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	HD 22.8 S2:1994 ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Energiakaapelit – Nimellisjännitteeltään (U0/U) enintään 450/750 V kaapelit – Osa 2-83: Yleiskäyttöön tarkoitetut kaapelit – Vulkanoidut silikonikumieristeiset monijohdinkaapelit	HD 22.15 S2:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
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	HD 21.14 S1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
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	HD 22.13 S2:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013		
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 eristetyt johtimet	HD 21.15 S1:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
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 eristetyt johtimet	HD 22.9 S3:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (17.1.2014)
Cenelec	EN 50539-11:2013 Ylijännitelaitteet pienjännitteelle – Ylijännitelaitteet erityissovellutuksille sisältäen tasasähkölaitteet – Osa 11: Ylijännitesuojalaitteiden vaatimukset ja testit aurinkosähkösovellutuksissa		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Huomautus 3	25.7.2017
Cenelec	EN 50550:2011 Kotitalous- ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut verkkotaajuiset ylijännitesuojalaitteet		
	EN 50550:2011/A1:2014	Huomautus 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50556:2011 Tieliikenteen liikennevalot		
Cenelec	EN 50557:2011 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettuille ylivirtasuojilla varustetuille (RCBO) ja ilman ylivirtasuojaa oleville (RCCB) vikavirtasuojakytkimille tarkoitettujen automaattisten jälleenkytkentälaitteiden (ARD) vaatimukset		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50565-1:2014 Energiakaapelit – Käyttöohje nimellisjännitteeltään enintään 450/750 V kaapeleille – Osa 1: Yleiset ohjeet		
Cenelec	EN 50565-2:2014 Energiakaapelit – Käyttöalue nimellisjännitteeltään enintään 450/750 V kaapeleille – Osa 2: Tyypikohtaiset erityisohjeet standardin EN 50525 kaapeleille		
Cenelec	EN 50618:2014 Valosähköisten järjestelmien kaapelit		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Pyörivät sähkökoneet – Osa 1: Mitoitus ja suorituskyky IEC 60034-1:2010 (Muutettu)	EN 60034-1:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60034-5:2001 Pyörivät sähkökoneet – Osa 5: Pyörivien sähkökoneiden kotelointiluokat (IP-koodi) – Luokittelu IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2003)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)
Cenelec	EN 60034-6:1993 Pyörivät sähkökoneet – Osa 6: Jäähdytysmenetelmät IEC 60034-6:1991		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Pyörivät sähkökoneet – Osa 7: Kokoonpano- ja asennusjärjestelyjen tyyppien luokitus IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)
Cenelec	EN 60034-8:2007 Pyörivät sähkökoneet – Osa 8: Liitinmerkinnät ja pyörimissuunnat IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2010)
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Huomautus 3	24.4.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60034-9:2005 Pyörivät sähkökoneet – Osa 9: Melurajat IEC 60034-9:2003 (Muutettu)	EN 60034-9:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2010)
Cenelec	EN 60034-11:2004 Pyörivät sähkökoneet – Osa 11: Lämpösuojaus IEC 60034-11:2004		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Pyörivät sähkökoneet – Osa 12: Yksinopeuksisten kolmivaiheisten oikosulkumoottorien käynnistysominaisuudet IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2005)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)
Cenelec	EN 60034-14:2004 Pyörivät sähkökoneet – Osa 14: Mekaaninen värähtely koneidella joiden akselikorkeus on 56 mm tai sitä enemmän – Värähtelyn mittaaminen, arviointi ja raja-arvot IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2006)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2010)
Cenelec	EN 60051-1:1998 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet – Osa 1: Määritelmät ja yleiset vaatimukset IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet – Osa 2: Virta- ja jännitemittareiden erityisvaatimukset IEC 60051-2:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet – Osa 3: Pätö- ja loistehomittareiden erityisvaatimukset IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.1995)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Sähköiset mittauslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet – Osa 4: Taajuusmittareiden erityisvaatimukset IEC 60051-4:1984		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60051-5:1989 Sähköiset mittausslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet – Osa 5: Vaihekulma- ja tehokerroinmittareiden sekä synkronoskooppien erityisvaatimukset IEC 60051-5:1985		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Sähköiset mittausslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet – Osa 6: Resistanssi- (impedanssi-) ja konduktanssimittareiden erityisvaatimukset IEC 60051-6:1984		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Sähköiset mittausslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet – Osa 7: Monisuuremittauslaitteiden erityisvaatimukset IEC 60051-7:1984		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Sähköiset mittausslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet – Osa 8: Lisälaitteiden erityisvaatimukset IEC 60051-8:1984		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Sähköiset mittausslaitteet. Näyttävät analogiamittarit ja niiden lisälaitteet – Osa 9: Testimenetelmät IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (15.2.1996)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Lampun kannat ja pitimet sekä tulkit vaihdettavuuden ja turvallisuuden tarkistukseen – Osa 1: Lampun kannat IEC 60061-1:1969 (Muutettu) IEC 60061-1L:1987 (Muutettu) IEC 60061-1N:1992 (Muutettu)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1995)
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.1997)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1997)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.1998)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2004)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2005)
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2005)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2006)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2006)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2006)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2007)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2010)
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2011)
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
	EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2012)
	EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
	EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
	EN 60061-1:1993/A45:2011 IEC 60061-1:1969/A45:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (17.8.2014)
	EN 60061-1:1993/A46:2011 IEC 60061-1:1969/A46:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (17.8.2014)
	EN 60061-1:1993/A47:2012 IEC 60061-1:1969/A47:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (3.3.2015)
	EN 60061-1:1993/A48:2012 IEC 60061-1:1969/A48:2012	Huomautus 3	1.11.2015
	EN 60061-1:1993/A49:2013 IEC 60061-1:1969/A49:2013	Huomautus 3	2.4.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A50:2014 IEC 60061-1:1969/A50:2014	Huomautus 3	26.3.2017
	EN 60061-1:1993/A27:2014 IEC 60061-1:1969/A27:2001 (Muutettu)	Huomautus 3	9.6.2017

EN 60061-1, - 2, 3 ja - 4 sarjoilla on erityisrakenne ja siksi kelpoisuuden päättymispäivä vaatimuksenmukaisuuden osoittamiseen koskee eri lisäyksissä muutettuja tyyppisiä.

Cenelec	EN 60061-2:1993 Lampun kannat ja pitimet sekä tulkit vaihdettavuuden ja turvallisuuden tarkastukseen – Osa 2: Lampun pitimet IEC 60061-2:1969 (Muutettu) IEC 60061-2H:1987 (Muutettu) IEC 60061-2I:1990 (Muutettu) IEC 60061-2K:1992 (Muutettu)		
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1995)
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.1997)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1997)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.1998)
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2004)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2005)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2005)
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2006)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2006)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2006)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2006)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2007)
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2010)
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2011)
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
	EN 60061-2:1993/A42:2011 IEC 60061-2:1969/A42:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (29.10.2014)
	EN 60061-2:1993/A43:2011 IEC 60061-2:1969/A43:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (29.10.2014)
	EN 60061-2:1993/A44:2012 IEC 60061-2:1969/A44:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (19.1.2015)
	EN 60061-2:1993/A45:2012 IEC 60061-2:1969/A45:2012	Huomautus 3	1.11.2015
	EN 60061-2:1993/A46:2013 IEC 60061-2:1969/A46:2013	Huomautus 3	2.4.2016
	EN 60061-2:1993/A47:2014 IEC 60061-2:1969/A47:2014	Huomautus 3	26.3.2017

EN 60061-1, - 2, 3 ja - 4 sarjoilla on erityisrakenne ja siksi kelpoisuuden päättymispäivä vaatimuksenmukaisuuden osoittamiseen koskee eri lisäyksissä muutettuja tyyppisiä.

Cenelec	EN 60061-3:1993 Lampun kannat ja pitimet sekä tulkit vaihdettavuuden ja turvallisuuden tarkastukseen – Osa 3: Tulkit IEC 60061-3:1969 (Muutettu) IEC 60061-3M:1992 (Muutettu)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1995)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.1997)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1997)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.1998)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2004)
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2005)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2005)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2006)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2006)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2006)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2006)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)
	EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2007)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2008)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2012)
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
	EN 60061-3:1993/A44:2011 IEC 60061-3:1969/A44:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (29.10.2014)
	EN 60061-3:1993/A43:2011 IEC 60061-3:1969/A43:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (29.10.2014)
	EN 60061-3:1993/A45:2012 IEC 60061-3:1969/A45:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2015)
	EN 60061-3:1993/A46:2012 IEC 60061-3:1969/A46:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2015)
	EN 60061-3:1993/A47:2013 IEC 60061-3:1969/A47:2013	Huomautus 3	2.4.2016
	EN 60061-3:1993/A48:2014 IEC 60061-3:1969/A48:2014	Huomautus 3	26.3.2017

EN 60061-1, - 2, 3 ja - 4 sarjoilla on erityisrakenne ja siksi kelpoisuuden päättymispäivä vaatimuksenmukaisuuden osoittamiseen koskee eri lisäyksissä muutettuja tyyppisiä.

Cenelec	EN 60061-4:1992 Lampun kannat ja pitimet sekä tulkit vaihdettavuuden ja turvallisuuden tarkistukseen – Osa 4: Ohjeita ja yleistietoa IEC 60061-4:1990 (Muutettu)		
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 IEC 60061-4B:1994	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2004)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2005)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2007)
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2010)
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2012)
	EN 60061-4:1992/A13:2011 IEC 60061-4:1990/A13:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (5.10.2013)
	EN 60061-4:1992/A14:2011 IEC 60061-4:1990/A14:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (26.9.2014)

EN 60061-1, - 2, 3 ja - 4 sarjoilla on erityisrakenne ja siksi kelpoisuuden päättymispäivä vaatimuksenmukaisuuden osoittamiseen koskee eri lisäyksissä muutettuja tyyppisiä.

Cenelec	EN 60065:2002 Audio, video ja vastaavat elektroniset laitteet. Turvallisuusvaatimukset IEC 60065:2001 (Muutettu)	EN 60065:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
	EN 60065:2002/AC:2006		
	EN 60065:2002/AC:2007		
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)
	EN 60065:2002/A11:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2010)
	EN 60065:2002/A12:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2013)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
Cenelec	EN 60065:2014 Audio- ja videolaitteet sekä vastaavat elektroniset laitteet. Turvallisuusvaatimukset IEC 60065:2014 (Muutettu)	EN 60065:2002 Huomautus 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60110-1:1998 Induktiokuumennuslaitteistojen tehokondensaattorit – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60110-1:1998		Voimassaolo lakkaa (1.5.2001)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Pienoisvarokkeet – Osa 1: Pienoisvarokkeiden määritelmät ja pienoisulakkeiden yleiset vaatimukset IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (25.5.2014)
Cenelec	EN 60127-2:2003 Pienoisvarokkeet – Osa 2: Putkisulakkeet IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2006)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2013)
Cenelec	EN 60127-2:2014 Pienoisvarokkeet – Osa 2: Putkisulakkeet IEC 60127-2:2014	EN 60127-2:2003 Huomautus 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-3:1996 Pienoisvarokkeet – Osa 3: Minisulakkeet IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-4:2005 Pienoisvarokkeet – Osa 4: Universaali moduulisulake – Reikiin kiinnitettävät ja pintaliitettävät sulaketyypit IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2012)
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Huomautus 3	11.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60127-6:1994 Pienoisvarokkeet – Osa 6: Pienoisulakkeiden pitimet IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Pienoisvarokkeet – Osa 6: Pienoisvarokelinkkien varokepitimet IEC 60127-6:2014	EN 60127-6:1994 Huomautus 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2013 Pienoisvarokkeet _Osa 7: Erityissovelluksiin tarkoitettut varokkeet IEC 60127-7:2013		
Cenelec	EN 60143-2:1994 Tehonsiirtojärjestelmien sarjakondensaattorit Osa 2: Sarjakondensaattoriparistojen suojalaitteet IEC 60143-2:1994		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Tehonsiirtojärjestelmien sarjakondensaattorit – Osa 2: Sarjakondensaattoriparistojen suojalaitteet IEC 60143-2:2012	EN 60143-2:1994 Huomautus 2.1	15.1.2016
Cenelec	EN 60155:1995 Loistelamppujen hehkusytyttimet IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Koneturvallisuus – Koneiden sähkölaitteisto – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60204-1:2005 (Muutettu)	EN 60204-1:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60204-32:2008 Koneturvallisuus – Koneiden sähkölaitteisto – Osa 32: Vaatimukset nostokoneille IEC 60204-32:2008		
Cenelec	EN 60215:1989 Radiolähetyslaitteiden turvallisuus IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (15.7.1995)
Cenelec	EN 60228:2005 Eristeineella päällystettyjen kaapeleiden johtimet IEC 60228:2004		
	EN 60228:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60238:2004 Edison-kierteiset lampunpitimet IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2007)
	EN 60238:2004/AC:2005		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2011)
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.3.2014)
Cenelec	EN 60252-1:2011 Vaihtovirtamoottoreiden kondensaattorit – Osa 1 – Yleiset vaatimukset – Suorituskyky, testaus ja mitoitus – Turvallisuusvaatimukset – Asennus- ja käyttöohje IEC 60252-1:2010	EN 60252-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (2.1.2014)
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Huomautus 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60252-2:2011 Vaihtovirtamoottoreiden kondensaattorit – Osa 2: Moottorinkäynnistyksikondensaattorit IEC 60252-2:2010	EN 60252-2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (19.1.2014)
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Huomautus 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-5:2001 Sähköreleet – Osa 5: Mittausreleiden ja suojalaitteiden eristyskoordinaatio – Vaatimukset ja testit IEC 60255-5:2000		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Mittausreleet ja suojalaitteet – Osa 27: Tuoteturvallisuusvaatimukset IEC 60255-27:2005		
Cenelec	EN 60255-27:2014 Mittausreleet ja suojalaitteet – Osa 27: Tuoteturvallisuusvaatimukset IEC 60255-27:2013	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	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2012)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Huomautus 3	4.8.2017
Cenelec	HD 60269-2:2010 Pienjännitevarokkeet – Osa 2: Ammattihenkilöiden käyttöön tarkoitettujen varokkeiden lisävaatimukset (pääasiassa teollisuuskäyttöön tarkoitetut varokkeet) – Esimerkkejä sulakkeiden A ... J standardisoiduista järjestelmistä IEC 60269-2:2010 (Muutettu)	HD 60269-2:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2013)
Cenelec	HD 60269-2:2013 Pienjännitevarokkeet – Osa 2: Ammattihenkilöiden käyttöön tarkoitettujen varokkeiden lisävaatimukset (pääasiassa teollisuuskäyttöön tarkoitetut varokkeet) – Varokkeiden A:sta K:hon standardisoidujen järjestelmien esimerkit IEC 60269-2:2013 (Muutettu)	HD 60269-2:2010 Huomautus 2.1	15.8.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	HD 60269-3:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2013)
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Huomautus 3	5.3.2016
Cenelec	EN 60269-4:2009 Pienjännitevarokkeet – Osa 4: Puolijohdekomponenttien suojaukseen käytettävien IEC 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2012)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Huomautus 3	20.6.2015
Cenelec	EN 60269-6:2011 Pienjännitevarokkeet – Osa 6: Aurinkokennojärjestelmien suojaukseen käytettävien sulakkeiden lisävaatimukset IEC 60269-6:2010		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Teollisuuskäyttöön tarkoitettut voimapistokytkimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2002)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014 IEC 60309-1:1999/A1:2005/COR1:2014		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2009)
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Huomautus 3	13.7.2015
Cenelec	EN 60309-2:1999 Teollisuuskäyttöön tarkoitettut voimapistokytkimet – Osa 2: Mitoitusvaatimukset kosketintapeilla ja kosketinholkeilla varustetuille pistokytkinrakenteille IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2002)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2009)
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Huomautus 3	19.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
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)		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Huomautus 3	19.4.2015
Cenelec	EN 60320-1:2001 Koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut kojepistokytkimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2004)
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2010)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut kojepistokytkimet – Osa 2-1: Ompelukoneen pistokytkin IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2003)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut kojepistokytkimet – Osa 2: Laitekojepistokytkimet IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut kojepistokytkimet – Osa 2-4: Laitteen painosta kytkeytyvät kojepistokytkimet IEC 60320-2-4:2005		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2012)
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	EN 50265-1:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)
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	EN 50265-2-1:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
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 määrittäminen IEC 60332-1-3:2004		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät – Osa 2-1: Yksittäisen pystysuoraan asennetun ohuen eristetyt johtimen sammuvuuden testaus – Testauslaite IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät – Osa 2-2: Yksittäisen pystysuoraan asennetun ohuen eristetyt johtimen sammuvuuden testaus – Diffuusioliekkimenetelmä IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät – Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdintai kaapeliniipulle – Testauslaitteisto IEC 60332-3-10:2000 IEC 60332-3-10:2000/A1:2008	EN 50266-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät – Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdintai kaapeliniipulle – Luokka A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Muutettu)	EN 50266-2-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät – Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdintai kaapeliniipulle – Luokka A IEC 60332-3-22:2000 IEC 60332-3-22:2000/A1:2008	EN 50266-2-2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät – Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdintai kaapeliniipulle – Luokka B IEC 60332-3-23:2000 IEC 60332-3-23:2000/A1:2008	EN 50266-2-3:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät – Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdintai kaapelipullelle – Luokka C IEC 60332-3-24:2000 IEC 60332-3-24:2000/A1:2008	EN 50266-2-4:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2012)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Sähkö- ja optisten kaapeleiden yleiset polttotestausmenetelmät – Osa 3-10: Liekin leviämisen testaus pystysuoraan asennetulle johdintai kaapelipullelle – Luokka D IEC 60332-3-25:2000 IEC 60332-3-25:2000/A1:2008	EN 50266-2-5:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (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)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/AC:1994		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2010)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-1:2002 Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60335-1:2001 (Muutettu)	EN 60335-1:1994 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (2.5.2014)
Cenelec	EN 60335-1:2012 Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus – Turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60335-1:2010 (Muutettu)	EN 60335-1:2002 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.11.2014)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.11.2014)
	EN 60335-1:2012/AC:2014		
Cenelec	EN 60335-2-2:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-2: Erityisvaatimukset pölynimureille ja vedenimureille IEC 60335-2-2:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-2:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2009)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.4.2013)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Sähkökäyttöisten koti- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen laitteiden turvallisuus – Osa 2-2: Erityisvaatimukset pölynimureille ja vesimureille IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2015)
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2015)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Huomautus 3	20.12.2015
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen sähkölaitteiden turvallisuus – Osa 2-3: Erityisvaatimukset silitysraudoilta IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2005)
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.4.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen sähkölaitteiden turvallisuus – Osa 2-4: Erityisvaatimukset pyykkilingoille IEC 60335-2-4:2008 (Muutettu)	EN 60335-2-4:2002 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen sähkölaitteiden turvallisuus – Osa 2-5: Erityisvaatimukset astianpesukoneille IEC 60335-2-5:2002 (Muutettu)		Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2013)
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Huomautus 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-6: Erityisvaatimukset kiinteästi asennetuille liesille, lämpötaoille, uuneille ja vastaaville IEC 60335-2-6:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.4.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (6.6.2014)
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Huomautus 3	20.11.2015
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-7: Erityisvaatimukset pyykinpesukoneille IEC 60335-2-7:2008 (Muutettu)	EN 60335-2-7:2003 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2014)
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.11.2014)
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Muutettu)	Huomautus 3	20.11.2015
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-8: Erityisvaatimukset parranajokoneille, hiusten- leikkuukoneille ja vastaaville IEC 60335-2-8:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-9: Erityisvaatimukset grilleille, leivänpaahtimille ja vastaaville siirrettäville laitteille IEC 60335-2-9:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2009)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2010)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012		

EN 60335-2-9:2003 täyttää direktiivin 2006/95/EY turvallisuustavoitteet vain, jos samassa yhteydessä otetaan huomioon komission lausunto 2000/C 104/07.

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	EN 60335-2-10:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-11: Erityisvaatimukset kuivausrummuille IEC 60335-2-11:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003		
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2009)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 60335-2-11:2003 ja sen muutokset	Voimassaolo lakannut 1.4.2015
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Huomautus 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-12: Erityisvaatimukset lämpötasoille ja vastaaville laitteille IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-13: Erityisvaatimukset rasvakeittimille, paistinpannuille ja vastaaville laitteille IEC 60335-2-13:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2007)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2011)
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	EN 60335-2-13:2003 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2015)
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Huomautus 3	9.7.2015
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-14: Erityisvaatimukset elintarvikkeiden käsittelylaitteille IEC 60335-2-14:2006 (Muutettu)		Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2013)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (23.1.2015)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet -Turvallisuus – Osa 2-15: Erityisvaatimukset nesteiden lämmittämiin tarkoitetuille laitteille IEC 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005		
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2013)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (23.1.2015)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-16: Erityisvaatimukset jätemyllyille IEC 60335-2-16:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-16:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (18.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet -Turvallisuus – Osa 2-17: Erityisvaatimukset lämpöhuoville, lämpötyynyille ja vastaaville taipuisille lämmittimille IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2005)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2009)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2013)
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-17: Erityisvaatimukset lämpöhuoville, -tyynyille, -vaatteille ja vastaaville taiputeltaville IEC 60335-2-17:2012	EN 60335-2-17:2002	30.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-21: Erityisvaatimukset kuumavedenvaraajille IEC 60335-2-21:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-23: Erityisvaatimukset ihon- ja hiustenhoito- laitteille IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.4.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-24: Erityisvaatimukset jääkaapeille, pakastimille, jäätelökoneille ja jääpalakoneille IEC 60335-2-24:2002	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2010)
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2012)
Cenelec	EN 60335-2-24:2010 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-24: Erityisvaatimukset jäähdytyslaitteille, jäätelökoneille ja jääpalakoneille IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	EN 60335-2-25:2002 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (28.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-26: Erityisvaatimukset kelloille IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-27: Erityisvaatimukset laitteille, joissa iho joutuu alttiiksi ultravioletti- tai infrapunasaäteilylle IEC 60335-2-27:2009 (Muutettu)	EN 60335-2-27:2003 + A1:2008 + A2:2008 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (21.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-28: Erityisvaatimukset ompelukoneille IEC 60335-2-28:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-28:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
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	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2007)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2015)
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-30: Erityisvaatimukset huonelämmittimille IEC 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2014)
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014 IEC 60335-2-30:2009/Corr 1		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (20.2.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-31: Erityisvaatimukset liesituulettimille IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2014)
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)	EN 60335-2-31:2003 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	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2013)
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-34: Erityisvaatimukset moottorikompressoreille IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2011)
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-34: Erityisvaatimukset moottorikompressoreille IEC 60335-2-34:2012	EN 60335-2-34:2002	27.6.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-35: Erityisvaatimukset läpivirtauskuumentimille IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2005)
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2009)
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2014)
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-36: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille liesille, lämpötasoille, uuneille ja vastaaville IEC 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2011)
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-37: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille rasvakeittimille IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2011)
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-38: Erityisvaatimukset laitospariloille IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-39: Erityisvaatimukset laitoskeittimille IEC 60335-2-39:2002	EN 60335-2-39:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2011)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-40: Erityisvaatimukset lämpöpumpuille, ilmas- tointilaitteille ja ilmankosteuden poistolaitteille IEC 60335-2-40:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2012)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (11.7.2014)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-41: Erityisvaatimukset pumpuille IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-42: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille kiertoilmauuneille, höyrykeitimille ja höyryuuneille IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2011)
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-43: Erityisvaatimukset vaatekuivaimille ja pyyheliinatangoille IEC 60335-2-43:2002	EN 60335-2-43:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2013)
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet -Turvallisuus-Osa 2-44: Erityisvaatimukset silityskoneille IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-45: Erityisvaatimukset siirrettäville lämmitys työkaluille ja vastaaville IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.10.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-47: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille keittokattiloille IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2011)
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-48: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille sähkögrilleille ja leivänpaahtimille IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2011)
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-49: Erityisvaatimukset kaupalliseen käyttöön tarkoitetuille lämpöuneille IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2011)
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-50: Erityisvaatimukset laitoskäyttöön tar- koitetuille vesihauteille IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-51: Erityisvaatimukset kiertovesipumpuille IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (18.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-52: Erityisvaatimukset suunhoitolaitteille IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (14.4.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-53: Erityisvaatimukset sähkökiukaille ja infra- punasaunoille IEC 60335-2-53:2011	EN 60335-2-53:2003 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (25.5.2014)
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 54: Erityisvaatimukset nesteitä käyttäville pinnan- puhdistuslaitteille IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 + A1:2004 + A2:2007 + A11:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (20.2.2015)
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-55: Erityisvaatimukset akvaarioissa ja puutarha- lammikoissa käytettäville sähkölaitteille IEC 60335-2-55:2002	EN 60335-2-55:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-56: Erityisvaatimukset projektoreille ja vastaaville IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Huomautus 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-59: Erityisvaatimukset hyönteispyydyksille IEC 60335-2-59:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2009)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-60: Erityisvaatimukset poreammeille ja poreal- taille IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2010)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2012)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2013)
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-61: Erityisvaatimukset varaaville huonelämmit- timille IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-62: Erityisvaatimukset laitoskäyttöön tarkoite- tuille huuhtelualtaille IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2011)
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-65: Erityisvaatimukset ilmanpuhdistimille IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (21.12.2014)
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-66: Erityisvaatimukset vesisängyn lämmittimille IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.10.2014)
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)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2010)
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)	EN 60335-2-73:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2009)
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-74: Erityisvaatimukset siirrettäville uppokuu- mentimille IEC 60335-2-74:2002	EN 60335-2-74:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2009)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-75: Erityisvaatimukset laitospölyä tuottavien laitteiden osien lisäaineannostimille ja jakeluautomaateille IEC 60335-2-75:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2006)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2010)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2011)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-78: Erityisvaatimukset ulkogrilleille IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-80: Erityisvaatimukset tuulettimille IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2014)
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-81: Erityisvaatimukset jalkojenlämmittimille ja lämpömatoille IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (18.10.2014)
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-82: Erityisvaatimukset asiakaspalvelu- ja ajanvietaautomaateille IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus – Osa 2-83: Lämmitettyjen vesikourujen erityisvaatimukset IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-84: Erityisvaatimukset käymälöille IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-85: Erityisvaatimukset höyrysilittimille IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-86: Erityisvaatimukset sähkökalastustarvikkeille IEC 60335-2-86:2002 (Muutettu)	EN 60335-2-86:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2008)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-87: Erityisvaatimukset eläintentainnutuslaitteille IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2005)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-88: Erityisvaatimukset lämmitys-, tuuletus- tai ilmastointijärjestelmissä käytettävillä ilmankostuttimille IEC 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-90: Erityisvaatimukset laitoskäyttöön tarkoitetuille mikroaaltouuneille IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2009)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2013)
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus – Osa 2-96: Erityisvaatimukset lämmityskelmuille IEC 60335-2-96:2002		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2013)
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-97: Erityisvaatimukset kierrekahtimien, markkii-sien, rullaverhojen ja vastaavien laitteiden käyttökoneistoille IEC 60335-2-97:2002 (Muutettu) IEC 60335-2-97:2002/A1:2004 (Muutettu)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2012)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-98: Erityisvaatimukset ilmankostuttimille IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2007)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-101: Erityisvaatimukset höyrystimille IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Huomautus 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-102: Erityisvaatimukset kaasua, öljyä ja kiinteää polttoainetta polttaville laitteille, joissa on sähköisiä kytkentöjä IEC 60335-2-102:2004 (Muutettu)	EN 50165:1997 + A1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2009)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2014)
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-105: Erityisvaatimukset monitoimisuihkukaap- peille IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2010)
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-106: Erityisvaatimukset lämmitettäville matoille ja mattojen alla käytettäville lämmittimille IEC 60335-2-106:2007		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-108: Erityisvaatimukset elektrolyysilaitteille IEC 60335-2-108:2008 (Muutettu)		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut sähkölaitteet – Turvallisuus – Osa 2-109: Erityisvaatimukset ultraviolettisäteilyä käytettäville vedenkäsittelylaitteille IEC 60335-2-109:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60358-1:2012 Kytkenäkondensaattorit ja kondensaattorihaaroittimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60358-1:2012		17.7.2015
	EN 60358-1:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60360:1998 Lampun kannan lämpötilan nousun standardimittausmenetelmä IEC 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:2004 Varjostimenpidinrenkaallisten lampunpitimien ulkokierteet IEC 60399:2004		Voimassaolo lakkaa (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2011)
Cenelec	EN 60400:2008 Loistelamppujen pitimet ja sytyttimien pitimet IEC 60400:2008	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2011)
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (25.5.2014)
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Huomautus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Sähköasennusputkijärjestelmät – Putkien ulkohalkaisijat ja putkien sekä niiden tarvikkeiden kierteet IEC 60423:2007		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Hehkulamput – Turvallisuusvaatimukset – Osa 1: Volframilankalam- put kotien ja vastaavien yleiseen valaistuskäyttöön IEC 60432-1:1999 (Muutettu)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2008)
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (11.1.2015)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Hehkulamput – Turvallisuusvaatimukset – Osa 2: Halogeenilamput kotien ja vastaavien yleiseen valaistuskäyttöön IEC 60432-2:1999 (Muutettu)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2008)
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Huomautus 3	26.4.2015
Cenelec	EN 60432-3:2003 Hehkulamput – Turvallisuusvaatimukset – Osa 3: Halogeenilamput (ei ajoneuvoihin) IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2008)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2011)
Cenelec	EN 60432-3:2013 Hehkulamput – Turvallisuusvaatimukset – Osa 3: Halogeenilamput (ei ajoneuvoihin) IEC 60432-3:2012	EN 60432-3:2003	8.8.2015
Cenelec	EN 60439-2:2000 Jakokeskukset – Osa 2: Jakelukiskojärjestelmien erityisvaatimukset IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2003)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
Cenelec	EN 60439-3:1991 Jakokeskukset – Osa 3: Kiinteistökeskukset. Erityisvaatimukset sähköalalla ammattitaidottomien henkilöiden käsiteltävissä oleville keskuksille IEC 60439-3:1990 (Muutettu)		
	EN 60439-3:1991/AC:1994		
	EN 60439-3:1991/AC:2005		
	EN 60439-3:1991/AC:2009		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1994)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2004)
Cenelec	EN 60439-4:2004 Jakokeskukset – Osa 4: Työmaakeskusten erityisvaatimukset IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Jakokeskukset – Osa 5: Erityisvaatimukset yleisen jakeluverkon keskuksille IEC 60439-5:2006		Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
Cenelec	EN 60477:1997 Laboratoriovastukset tasasähkölle IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Laboratoriovastukset – Osa 2: Laboratoriovastukset vaihtosähkölle IEC 60477-2:1979		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1998)
Cenelec	EN 60519-1:2011 Sähkölämmityslaitteiden turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60519-1:2010	EN 60519-1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (3.1.2014)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 2: Erityisvaatimukset vastuslämmityslaitteille IEC 60519-2:2006		Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-3:2005 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 3: Erityisvaatimukset induktio- ja konduktiokuumennukselle ja induktiosulatusasennuksille IEC 60519-3:2005		Voimassaolo lakkaa (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 4: Erityisvaatimukset valokaariuunien asennuksille IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-4:2013 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 4: Erityisvaatimukset valokaariuunien asennuksille IEC 60519-4:2013	EN 60519-4:2006 Huomautus 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 6: Vaatimukset teollisuuden mikroaaltolämmityslaitteiden turvallisuudelle IEC 60519-6:2011	EN 60519-6:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (3.3.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60519-7:2008 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 7: Erityisvaatimukset elektronitykkiasennuksille IEC 60519-7:2008		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 8: Erityisvaatimukset kuonahitsaustoistosulatusuuneille IEC 60519-8:2005		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 9: Erityisvaatimukset kapasitiivisille suurtaajuuskuumennusasennuksille IEC 60519-9:2005		Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
Cenelec	EN 60519-10:2005 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 10: Erityisvaatimukset sähkösaattojärjestelmille teollisiin ja kaupallisiin sovelluksiin IEC 60519-10:2005		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 10: Erityisvaatimukset sähkösaattojärjestelmille teollisiin ja kaupallisiin sovelluksiin IEC 60519-10:2013	EN 60519-10:2005 Huomautus 2.1	29.3.2016
Cenelec	EN 60519-12:2013 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 12: Erityisvaatimukset infrapunasähkölämmitysasennuksille IEC 60519-12:2013		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Sähkölämmitysasennusten turvallisuus – Osa 21: Erityisvaatimukset vastuslämmityslaitteille – Lasin lämmitys- ja sulatuslaitteet IEC 60519-21:2008	EN 60519-21:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2011)
Cenelec	EN 60523:1993 Tasasähköpotenttiometrit IEC 60523:19 IEC 60523:1975 IEC 60523:1975/A1:1979		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1998)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60524:1993 Resistiiviset tasasähköjännitteenvaihtimet IEC 60524:1975 IEC 60524:1975/A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Sähkölaitteiden kotelointiluokat (IP-koodi) IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/AC:1993		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2003)
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Huomautus 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60564:1993 Resistanssimittauksen tasavirtasillat IEC 60564:1977 IEC 60564:1977/A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1998)
Cenelec	EN 60570:2003 Valaisimien kosketinkiskojärjestelmät IEC 60570:2003 (Muutettu)	EN 60570:1996 + A1:1998 + A2:2000 + EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
Cenelec	EN 60598-1:2008 Valaisimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testit IEC 60598-1:2008	EN 60598-1:2004 + A1:2006	Voimassaolo lakkaa (12.4.2012)
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2009)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Valaisimet – Osa 2: Erityismääräykset. – Luku 1: Kiinteät yleis- valaisimet IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/A1:1987		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Valaisimet – Osa 2-2: Upotettujen valaisimien erityisvaatimukset IEC 60598-2-2:2011	EN 60598-2-2:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (13.12.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Valaisimet – Osa 2-3 Erityisvaatimukset – Tie- ja katuvalaisimet IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2010)
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (19.5.2014)
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Valaisimet – Osa 2: Erityismääräykset – Luku 4: Siirrettävät yleisvalaisimet IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.1998)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Valaisimet – Osa 2 Erityisvaatimukset – Luku 5: Valonheittimet IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2005)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Valaisimet – Osa 2: Erityismääräykset. – Luku 6: Valaisimeen sijoitetulla muuntajalla varustetut hehkulamppuvalaisimet IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.1995)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1997)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Valaisimet – Osa 2: Erityisvaatimukset – Luku 7: Siirrettävät puutarhavalaisimet IEC 60598-2-7:1982 (Muutettu) IEC 60598-2-7:1982/A1:1987 (Muutettu)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.1997)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Valaisimet – Osa 2-8: Erityisvaatimukset – Käsivalaisimet IEC 60598-2-8:1996 (Muutettu)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Valaisimet – Osa 2-8: Erityisvaatimukset – Käsivalaisimet IEC 60598-2-8:2013	EN 60598-2-8:1997	3.6.2016
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Valaisimet – Osa 2: Erityismääräykset – Luku 9: Harrastelijakäyttöön tarkoitetut valo- ja elokuvausvalaisimet IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.1995)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Valaisimet – Osa 2 Erityisvaatimukset – Luku 10: Siirrettävät lapsille tarkoitetut valaisimet IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Valaisimet – Osa 2-11: Erityisvaatimukset – Akvaariovalaisimet IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Valaisimet – Osa 2-11: Erityisvaatimukset – Akvaariovalaisimet IEC 60598-2-11:2013	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 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Valaisimet – Osa 2-12: Erityisvaatimukset – Pistorasiaan liitettävät yövalaisimet IEC 60598-2-12:2013	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		
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (11.1.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Valaisimet – Osa 2-14: Erityisvaatimukset. Kylmäkatodipurkauslam- puille (neonputki) ja vastaaville tarkoitetut valaisimet IEC 60598-2-14:2009		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Valaisimet – Osa 2: Erityismääräykset – Luku 17: Näyttämöiden sekä televisio-, elokuvaus- ja valokuvausstudioiden (ulko- ja sisäkäyttöön tarkoitettut) valaisimet IEC 60598-2-17:1984 IEC 60598-2-17:1984/A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.1992)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Valaisimet – Osa 2: Erityismääräykset – Luku 19: Ilmastointivalaisimet (Turvallisuusvaatimukset) IEC 60598-2-19:1981 (Muutettu) IEC 60598-2-19:1981/A1:1987 (Muutettu)		
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.1998)
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Valaisimet – Osa 2-20: Lamppusarjojen erityisvaatimukset IEC 60598-2-20:2010 (Muutettu)	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004	Voimassaolo lakkaa (1.4.2013)
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Valaisimet – Osa 2-22: Erityisvaatimukset – Turvavalaisimien valaisi- met IEC 60598-2-22:1997 (Muutettu)	EN 60598-2-22:1990 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2011)
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Valaisimet – Osa 2-22: Turvavalaisimien erityisvaatimukset IEC 60598-2-22:2014	EN 60598-2-22:1998 Huomautus 2.1	24.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Valaisimet – Osa 2: Erityisvaatimukset – Luku 23: Hehkulamppujen ELV-pienoisjännitteiset valaistusjärjestelmät IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2007)
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Valaisimet – Osa 2 Erityisvaatimukset – Luku 24: Rajoitetun pintalämpötilan valaisimet IEC 60598-2-24:1997 (Muutettu)		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Valaisimet – Osa 2-24: Erityisvaatimukset – Valaisimet, joiden pintalämpötiloja on rajoitettu IEC 60598-2-24:2013	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 terveystieteiden valaisimet IEC 60598-2-25:1994		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2011)
Cenelec	EN 60618:1997 Induktiiviset jännitteenjakajat IEC 60618:1978 IEC 60618:1978/A1:1981		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1998)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Sähköakustiikka – Audiologiset laitteet – Osa 1: Puhdasääniaudiometrit IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Sähköakustiikka – Audiometriset laitteet – Osa 3: Lyhytkestoiset testisignaalit IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2010)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometrit – Osa 4: Korkeaääniaudiometrit IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Sähköakustiikka – Audiometriset laitteet – Osa 6: Otoakustisten emissioiden mittausslaitteet IEC 60645-6:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60645-7:2010 Sähköakustiikka – Audiometriset laitteet – Osa 7: Aivorungon herätevasteiden mittauslaitteet IEC 60645-7:2009		
Cenelec	EN 60664-1:2007 Pienjänniteverkon laitteiden eristyskoordinaatio – Osa 1: Periaatteet, vaatimukset ja testit IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2010)
Cenelec	EN 60664-3:2003 Pienjänniteverkon laitteiden eristyskoordinaatio – Osa 3: Pinnoittamisen, valamisen ja muovaamisen käyttäminen suojausmenetelmänä likaantumista vastaan IEC 60664-3:2003		Voimassaolo lakkaa (1.4.2006)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2013)
Cenelec	EN 60664-4:2006 Pienjännitelaitteiden eristyskoordinaatio – Osa 4: Suuritaajuisten jänniterasituksen huomioonottaminen IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60664-5:2007 Pienjänniteverkon laitteiden eristyskoordinaatio – Osa 5: Yleinen menetelmä enintään 2 mm ilma- ja pintaväljen määrittämiseksi IEC 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2010)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut rasiakytkimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60669-1:1998 (Muutettu)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitetut kiinteän asennuksen rasiakytkimet – Osa 2-1: Erityisvaatimukset – Elektroniset kytkimet IEC 60669-2-1:2002 (Muutettu) IEC 60669-2-1:2002/IS1:2011 IEC 60669-2-1:2002/IS2:2012	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2013)
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitetut kiinteän asennuksen rasiakytkimet – Osa 2-2: Sähkömagneettisesti kauko-ohjattavien kytkimien erityisvaatimukset IEC 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitetut kiinteän asennuksen rasiakytkimet. Osa 2-3: Aikahidastettujen kytkimien erityisvaatimukset IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitetut kiinteän asennuksen rasiakytkimet – Osa 2-4: Erityisvaatimukset – Erotuskytkimet IEC 60669-2-4:2004 (Muutettu)		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitetut kiinteän asennuksen kytkimet – Osa 2-6: Palomiehenkytkimet IEC 60669-2-6:2012 (Muutettu)	EN 50425:2008 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (22.2.2015)
Cenelec	EN 60670-1:2005 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut asennusrasiat ja kotelot – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60670-1:2002 (Muutettu) IEC 60670-1:2002/COR1:2003		
	EN 60670-1:2005/AC:2007		
	EN 60670-1:2005/AC:2010		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Muutettu)	Huomautus 3	31.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60670-21:2007 Kotitalouskäyttöön ja vastaaviin kiinteisiin sähköasennuksiin tarkoitettut asennusrasiat ja kotelot – Osa 21: Ripustusrasioiden erityisvaatimukset IEC 60670-21:2004 (Muutettu)		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Kotitalouskäyttöön ja vastaaviin kiinteisiin sähköasennuksiin tarkoitettut asennusrasiat ja kotelot – Osa 22: KytKentärasioiden erityisvaatimukset IEC 60670-22:2003 (Muutettu)		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Kotitalouskäyttöön ja vastaaviin kiinteisiin sähköasennuksiin tarkoitettut asennusrasiat ja kotelot – Osa 23: Lattiarasioiden erityisvaatimukset IEC 60670-23:2006 (Muutettu)		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Kotitalouskäyttöön ja vastaaviin kiinteisiin sähköasennuksiin tarkoitettut asennusrasiat ja kotelot – Osa 24: Erityisvaatimukset asennusrasioille, joihin asennetaan suojalaitteita ja muita lämpöhäviötä aiheuttavia laitteita IEC 60670-24:2011 (Muutettu)		
Cenelec	EN 60688:2013 Sähköiset mittausturrit vaihto- ja tasasähkösuureiden muuttamiseksi analogisiksi tai digitaalisiksi signaaleiksi IEC 60688:2012		
Cenelec	EN 60691:2003 Lämpösulakkeet – Vaatimukset ja soveltamisohje IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (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	EN 60695-2-1/0:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Palavuustestaus – Osa 2-10: Hehkulankatestien menetelmät – Hehkulankalaite ja yleinen testausmenetelmä IEC 60695-2-10:2013	EN 60695-2-10:2001 Huomautus 2.1	14.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Palavuustestaus – Osa 2-11: Hehku-/kuumalankaan perustuvat testausmenetelmät – Hehkulanka palavuustestimenetelmä lopputuotteille IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-11:2014 Palavuustestaus – Osa 2-11: Hehkulankatestien menetelmät – Lopputuotteen hehkulankatesti IEC 60695-2-11:2014	EN 60695-2-11:2001 Huomautus 2.1	13.3.2017
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Palavuustestaus – Osa 10-2: Epänormaali lämpö – Pallopainekoe IEC 60695-10-2:2003		
Cenelec	EN 60695-10-2:2014 Palavuustestaus – Osa 10-2: Epänormaali lämpö – Painokuulatestimenetelmä IEC 60695-10-2:2014	EN 60695-10-2:2003 Huomautus 2.1	26.3.2017
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Palavuustestaus – Osa 10-3: Epänormaali lämpö – Muovausjännitysten vapautumistesti IEC 60695-10-3:2002		
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Palavuustestaus – Osa 11-2: Testiliekit – Nimellistehoaltaan 1 kW esisekoitettu liekki – Laitteisto, varmennustestijärjestely ja opastus IEC 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (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	EN 60695-11-2:2003 Huomautus 2.1	14.1.2017
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Palavuustestaus – Osa 11-3: Testiliekit – 500 W liekki – Testauslaite ja testimenetelmät IEC 60695-11-3:2012		
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Palavuustestaus – Osa 11-4: Testiliekit – 50 W liekki – Testauslaite ja menetelmä IEC 60695-11-4:2011		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Palavuustestaus – Osa 11-5: Testiliekit – Neulaliikki testimenetelmä – Laitte, toteamiskokeen järjestelyt ja opastus IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Palavuustestaus – Osa 11-10: Testiliekit – 50W vaaka- tai pystysuorat liekkitestausmenetelmät IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (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	EN 60695-11-10:1999	25.6.2016
	EN 60695-11-10:2013/AC:2014 IEC 60695-11-10:2013/COR1:2014		
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Palavuustestaus – Osa 11-20: Testiliekit – Testausmenetelmät 500 W liekillä IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2006)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Mineraalieristeiset kaapelit ja niiden päätteet korkeintaan 750 V mitoitusjännitteellä – Osa 1: Kaapelit IEC 60702-1:2002		Voimassaolo lakkaa (1.3.2005)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Mineraalieristeiset kaapelit ja niiden päätteet enintään 750 V mitoitusjännitteellä – Osa 2: Päätteet IEC 60702-2:2002		Voimassaolo lakkaa (1.3.2005)
Cenelec	EN 60715:2001 Pienjännitekytkinlaitteiden mitoitus -Pienjännitekytkinlaitteiden asennuksissa käytettävien sähkölaitteiden mekaaniseen kannattamiseen tarkoitetut standardisoidut asennuskiskot IEC 60715:1981 IEC 60715:1981/A1:1995		
Cenelec	EN 60719:1993 Enintään 450/750 V johtimet ja kaapelit. Keskimääräisten ulkomittojen laskeminen kaapeleille, joissa on pyöreät kuparijohtimet IEC 60719:1992		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Yhteisantenniverkot – Osa 11: Turvallisuus IEC 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
Cenelec	EN 60730-1:2000 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähkö- iset ohjauslaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:1999 (Muutettu)	EN 60730-1:1995	Voimassaolo lakkaa (1.7.1995)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2010)
Cenelec	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2011)
	EN 60730-1:2011 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähkö- iset ohjauslaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:2010 (Muutettu)	EN 60730-1:2000 ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähkö- iset ohjauslaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60730-1:1993 (Muutettu)	EN 60730-1:1991 + A1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995	Voimassaolo lakkaa (1.7.1995)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2000)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2010)
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden – Osa 2-2: Moottorin lämpösuojien erityisvaatimukset IEC 60730-2-2:2001 (Muutettu)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden – Osa 2-3: Loistelamppujen virranrajoittimien lämpösuojien erityisvaatimukset IEC 60730-2-3:2006 (Muutettu)	EN 60730-2-3:1992	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden – Osa 2-4: Hermeettisten ja puolihhermeettisten moottorikompressorien lämpösuojien erityisvaatimukset IEC 60730-2-4:2006 (Muutettu)	EN 60730-2-4:1993	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden – Osa 2-5: Sähköisten poltinautomaattien erityisvaatimukset IEC 60730-2-5:2000 (Muutettu)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2013)
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)	EN 60730-2-6:1995	Voimassaolo lakkaa (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-7: Ajustimien ja aikakytkimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-7:2008 (Muutettu)	EN 60730-2-7:1991 + A1:1997 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
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)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2008)
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)	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005 + A11:2003 + A12:2004	Voimassaolo lakkaa (1.11.2013)
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-10: Erityisvaatimukset moottorikäynnistysreille IEC 60730-2-10:2006	EN 60730-2-10:1995	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-11: Energiansäätimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993	Voimassaolo lakkaa (1.10.2010)
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)		Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-13; Erityisvaatimukset kosteudensäätimille IEC 60730-2-13:2006 (Muutettu)	EN 60730-2-13:1998	Voimassaolo lakkaa (1.10.2010)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2; Erityisvaatimukset sähköisille ohjaimille IEC 60730-2-14:1995 (Muutettu)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2011)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2-15; Lämminvesivaraajissa käytettävien virtaus- tai elektroditunnistimella varustettujen veden pinnankorkeuden automaattisten sähköisten ohjaimien erityisvaatimukset IEC 60730-2-15:2008 (Muutettu)	EN 60730-2-18:1999# + A11:2005 EN 60730-2-15:1995# + A1:1998# + A11:2005# EN 60730-2-16:1997# + A1:1998# + A2:2001# + A11:2005	Voimassaolo lakkaa (1.3.2013)
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet – Osa 2; Mekaaniset ja erityisvaatimukset sähköllä toimiville öljyventtiileille IEC 60730-2-19:1997 (Muutettu) IEC 60730-2-19:1997/A1:2000 (Muutettu)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2011)
Cenelec	EN 60754-1:2014 Kaapelimateriaaleista palamisen aikana kehittyvien kaasujen testaus – Osa 1: Halogeenipitoisuuden määrittäminen IEC 60754-1:2011		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60754-2:2014 Kaapelimateriaaleista palamisen aikana kehittyvien kaasujen testaus – Osa 2: Happopitoisuuden (pH-menetelmällä) ja johtavuuden määrittäminen IEC 60754-2:2011		
Cenelec	EN 60799:1998 Asennustarvikkeet – Kojeliitosjohdot ja laitekojeliitosjohdot IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Energia- ja optisten kaapeleiden eristys- ja vaippamateriaalit – Yleiset testausmenetelmät – Osa 1-1: Yleiset soveltamismenetelmät – Vaipan paksuuden ja ulkomittojen mittaaminen – Kokeet mekaanisten ominaisuuksien määrittämiseksi IEC 60811-1-1:1993		Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2004)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Energia- ja optisten kaapeleiden eristys- ja vaippamateriaalit – Yleiset testausmenetelmät – Osa 1-2: Yleiset soveltamismenetelmät – Lämpövanhennusmenetelmät IEC 6081 IEC 60811-1-2:1985 IEC 60811-1-2:1985/A1:1989		Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Energia- ja optisten kaapeleiden eristys- ja vaippamateriaalit – Yleiset testausmenetelmät – Osa 1-3: Yleiset soveltamismenetelmät – Tiheyden määrittäminen – Vesiabsorptiokokeet – Kutistumakoe IEC 60811-1-3:1993		Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Energia- ja optisten kaapeleiden eristys- ja vaippamateriaalit – Yleiset testausmenetelmät – Osa 1-4: Yleiset soveltamismenetelmät – Kokeet alhaisessa lämpötilassa IEC 6081 IEC 60811-1-4:1985 IEC 60811-1-4:1985/A1:1993		Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Energia- ja optisten kaapeleiden eristys- ja vaippamateriaalit – Yleiset testausmenetelmät – Osa 2-1: Elastomeerisekoitteille ominaiset menetelmät – Otsonin vastustuskykykoe, lämpövenymäkoe ja mineraaliöljyyn upotuskoe IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2000)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 Energia- ja optisten kaapeleiden eristys- ja vaippamateriaalit – Yleiset testausmenetelmät – Osa 3-1: PVC-sekoitteille ominaiset menetelmät – Lämpöpainumakoe – Kokeet halkeilun vastustuskyvyn toteamiseksi IEC 6081 IEC 60811-3-1:1985		Voimassaolo lakkaa (1.5.2000)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.1997)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Energia- ja optisten kaapelien eristys- ja vaippamateriaalit – Yleiset testausmenetelmät – Osa 3-2: PVC-sekoitteille ominaiset menetelmät – Massahäviökoe – Lämpöstabiilisuuskoe IEC 6081 IEC 60811-3-2:1985 IEC 60811-3-2:1985/A1:1993		Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 Energia- ja optisten kaapelien eristys- ja vaippamateriaalit – Yleiset testausmenetelmät – Osa 4-1 Polyeteeni ja polypropeenisekoitteille ominaiset menetelmät – Sulaindeksin mittaaminen – Noen ja/tai mineraalitäyteaineen pitoisuuden mittaaminen suoralla poltolla – Nokipitoisuuden mittaaminen termogravimetrisellä analyysillä (TGA) – Noen dispersion arviointi käyttäen mikroskooppia IEC 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2007)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 Energia- ja optisten kaapelien eristys- ja vaippamateriaalit – Yleiset testausmenetelmät – Osa 4-2 Polyeteeni ja polypropeenisekoitteille ominaiset menetelmät – Murtolujuus ja venymä lämpövalmistelun jälkeen – Kiertokoe ilmassa tapahtuneen lämpövalmistelun jälkeen – Massan lisäyksen testaus – Pitkän aikavälin stabiilisuudesta – Kuparista johtuvan hapettumisen aiheuttama huononeminen IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 Energia- ja optisten kaapelien eristys- ja vaippamateriaalit – Yleiset testausmenetelmät – Osa 5-1: Täytemateriaaleille ominaiset menetelmät – Tippapiste – Öljyn erottuminen – Kylmäauraus – Happamuusaste – Syövyttävien komponenttien esiintyminen – Permittiivisyys 23 °C – Tasasähköresistiivisyys 23 °C ja 100 °C IEC 60811-5-1:1990 (Muutettu)		Voimassaolo lakkaa (1.4.2001)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
Cenelec	EN 60811-100:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 100: Yleistä IEC 60811-100:2012	EN 60811-1-1:1995 ja sen muutokset + EN 60811-1-2:1995 ja sen muutokset + EN 60811-1-3:1995 ja sen muutokset + EN 60811-1-4:1995 ja sen muutokset + EN 60811-2-1:1998 ja sen muutokset + EN 60811-3-1:1995 ja sen muutokset + EN 60811-3-2:1995 ja sen muutokset + EN 60811-4-1:2004 + EN 60811-4-2:2004 + EN 60811-5-1:1999 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakannut (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	EN 60811-1-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakannut (16.4.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		Voimassaolo lakannut (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		Voimassaolo lakannut (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		Voimassaolo lakannut (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		Voimassaolo lakannut (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-401:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 401: Muut testit – Lämpövanhenusmenetelmät – Vanhentaminen lämpöuunissa IEC 60811-401:2012		Voimassaolo lakannut (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		Voimassaolo lakannut (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-403:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 403: Muut testit – Otsonikestävyyskoe ristosilloitetuille seoksille IEC 60811-403:2012		Voimassaolo lakannut (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-404:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 404: Muut testit – Mineraaliöljyyn upotuskokeet vaipoille IEC 60811-404:2012		Voimassaolo lakannut (16.4.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-405:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 405: Muut testit – Lämpöstabiili- suuskokeet PVC -eristyksille ja -vaipoille IEC 60811-405:2012		Voimassaolo lakannut (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		Voimassaolo lakannut (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-407:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 407: Muut testit – Massan kasvun mittaaminen polyeteeni- ja polypropeeniseoksille IEC 60811-407:2012		Voimassaolo lakannut (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		Voimassaolo lakannut (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		Voimassaolo lakannut (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-410:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 410: Muut testit – Koemenetelmä polyolefiinieristeisten johtimien kuparikatalysoidulle happivanhenta- miselle IEC 60811-410:2012		Voimassaolo lakannut (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-411:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 411: Muut testit – Täyteaineiden kylmäauraus IEC 60811-411:2012		Voimassaolo lakannut (16.4.2015)
Cenelec	EN 60811-412:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 412: Muut testit – Lämpövanhen- nusmenetelmät – Vanhennus happikaapissa IEC 60811-412:2012		Voimassaolo lakannut (16.4.2015)

(1)	(2)	(3)	(4)
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		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		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		17.4.2015
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		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-505:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 505: Mekaaniset testit – Venymäkoee eristyksille ja vaipoille alhaisessa lämpötilassa IEC 60811-505:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-506:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 506: Mekaaniset testit – Iskukokeet eristyksille ja vaipoille alhaisessa lämpötilassa IEC 60811-506:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-507:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 507: Mekaaniset testit – Lämpövenymäkoee ristosilloitetuille materiaaleille IEC 60811-507:2012		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		17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-509:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 509: Mekaaniset testit – Koe eristeiden ja vaippojen halkeilun vastustuskyvyn toteamiseksi (lämpö- rasituskoee) IEC 60811-509:2012		17.4.2015
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		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-511:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 511: Mekaaniset testit – Polyeteeni- seosten sulaindeksin mittaaminen IEC 60811-511:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-512:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 512: Mekaaniset testit – Vetomurto- lujuuden ja murtovenymän mittaaminen korkeassa lämpötilassa – Polyeteeni- ja polypropeeniseoksille ominaiset menetelmät IEC 60811-512:2012		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		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		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		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-603:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 603: Fysikaaliset testit – Täyteaineiden happoluvun mittaaminen IEC 60811-603:2012		17.4.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
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		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 polyeteeniseokista IEC 60811-605:2012		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		17.4.2015
Cenelec	EN 60811-607:2012 Sähkökaapelit ja optiset kuitukaapelit – Testausmenetelmät muille kuin metallimateriaaleille – Osa 607: Fysikaaliset testit – Nokimustan dispersion arviointi polyeteenissä ja polypropeenissa IEC 60811-607:2012		17.4.2015
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 1: Laitteiden luokittelu ja vaatimukset IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 1: Laitteiden luokittelu ja vaatimukset IEC 60825-1:2014	EN 60825-1:2007 Huomautus 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 2: Valokuituviestijärjestelmien turvallisuus IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2010)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 4: Lasersuojalaitteet IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.9.2011)
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (3.5.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lasertuotteiden turvallisuus – Osa 12: Tiedonsiirtoon käytettyjen vapaan tilan optisten viestintäjärjestelmien turvallisuus IEC 60825-12:2004		
Cenelec	EN 60831-1:1996 Itsekorjautuvat enintään 1 000 V rinnakkaistehokondensaattorit vaihtosähköjärjestelmiin – Osa 1: Yleiset vaatimukset. Suorituskyky, testaus ja mitoitusarvot. Turvallisuusvaatimukset. Asennus- ja käyttö-ohje IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.1997)
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
Cenelec	EN 60831-1:2014 Itsekorjautuvat enintään 1 000 V rinnakkaistehokondensaattorit vaihtosähköjärjestelmiin – Osa 1: Yleiset vaatimukset. Suorituskyky, testaus ja mitoitusarvot. Turvallisuusvaatimukset. Asennus- ja käyttö-ohje IEC 60831-1:2014	EN 60831-1:1996 Huomautus 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014 IEC 60831-1:2014 corrigendum		
Cenelec	EN 60831-2:1996 Itsekorjautuvat enintään 1 kV vaihtosähköjärjestelmiin tarkoitetut rinnakkaistehokondensaattorit – Osa 2: Vanhennuskoe, itsekorjautumiskoe ja rikkomiskoe IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
Cenelec	EN 60831-2:2014 Itsekorjautuvat enintään 1 kV vaihtosähköjärjestelmiin tarkoitetut rinnakkaistehokondensaattorit – Osa 2: Vanhennustesti, itsekorjautumistesti ja rikkomistesti IEC 60831-2:2014	EN 60831-2:1996 Huomautus 2.1	19.3.2017
Cenelec	EN 60838-1:2004 Erityyppiset lampunpitimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testit IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2007)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2011)
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (18.4.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Erityyppiset lampunpitiimet – Osa 2: Erityisvaatimukset – Luku 1: Lampunpitiimet S14 IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2005)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Erityyppiset lampunpitiimet – Osa 2-2: Erityisvaatimukset – LED- yksiköiden liittimet IEC 60838-2-2:2006		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Huomautus 3	1.5.2015
Cenelec	EN 60898-1:2003 Sähkötarvikkeet – Johdonsuojakatkaisijat kotitalous- ja vastaavaan käyttöön – Osa 1: Johdonsuojakatkaisijat vaihtovirroille IEC 60898-1:2002 (Muutettu)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/AC:2004		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2010)
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Huomautus 3	21.5.2015
Cenelec	EN 60898-2:2006 Sähkötarvikkeet – Johdonsuojakatkaisijat kotitalous- ja vastaavaan käyttöön – Osa 2: Johdonsuojakatkaisijat vaihto- ja tasavirroille IEC 60898-2:2000 (Muutettu) IEC 60898-2:2000/A1:2003 (Muutettu)	EN 60898-2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60931-1:1996 Ei itsekorjautuvat enintään 1 000 V rinnakkaistehokondensaattorit vaihtosähköjärjestelmiin – Osa 1: Yleiset vaatimukset. Suorituskyky, testaus ja mitoitusarvot. Turvallisuusvaatimukset. Asennus ja käyttö-ohje IEC 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.1997)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2006)
Cenelec	EN 60931-2:1996 Ei-itsekorjautuvat enintään 1 kV vaihtosähköjärjestelmiin tarkoitettut rinnakkaistehokondensaattorit – Osa 2: Vanhennuskoe ja rikkomiskoe IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.1996)
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		
Cenelec	EN 60934:2001 Kojesuojakatkaisijat. Rakenne ja testivaatimukset IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2010)
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Huomautus 3	22.2.2016
Cenelec	EN 60947-1:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2010)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2014)
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Huomautus 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 2: Katkaisijat IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Huomautus 3	7.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet_ Osa 3: Kytkimet, erottimet, kytkinerottimet ja varokekytkinyhdistelmät IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005	Voimassaolo lakkaa (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Huomautus 3	Voimassaolo lakannut (21.3.2015)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Pienjännitekytkinlaitteet Osa 4-1: Kontaktorit ja moottorikäynnistimet – Sähkömekaaniset kontaktorit ja moottorinkäynnistimet IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005	Voimassaolo lakkaa (1.4.2013)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Huomautus 3	24.8.2015
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-2: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet – Vaihtovirtamoottorien puolijohdesäätimet ja –käynnistimet IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-2:2000 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (22.6.2014)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-3: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet. Muille kuin moottorikuormille tarkoitetut puolijohdesäätimet ja -kontaktorit IEC 60947-4-3:1999		Voimassaolo lakkaa (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (18.4.2014)
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 4-3: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet. Muille kuin moottorikuormille tarkoitetut vaihtosähköpuolijohdesäätimet ja -kontaktorit IEC 60947-4-3:2014	EN 60947-4-3:2000 Huomautus 2.1	11.6.2017
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-1: Ohjauspiirin laitteet ja kytkin-elementit – Sähkömekaaniset ohjauspiirin laitteet IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-2: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Lähestymiskytkimet IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004	Voimassaolo lakkaa (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Huomautus 3	1.11.2015
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		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-4: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Pienienergistien koskettimien suorituskyvyn varmentamismenetelmä – Erikoiskokeet IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2006)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-5: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit. Mekaanisella lukitustoiminnolla varustetut sähköiset hätäpysäytyslaitteet IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Huomautus 3	3.12.2015
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-7: Ohjauspiirin laitteen ja kytkinelementit – Analogisella lähdöllä varustettujen lähestymiskytkimien erityisvaatimukset IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-8: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Kolmiasentoiset päästökytkimet IEC 60947-5-8:2006		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 5-9: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit – Virtauskytkimet IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 6-1: Monitoimikytkimet – Verkonvaihtokytkimet IEC 60947-6-1:2005		Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	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	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Avustavat laitteet – Osa 7-1: Kuparijohtimien liittimet IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Avustavat laitteet – Osa 7-2: Suojajohtimina käytettävien kuparijohtimien liittimet IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 7-3: Avustavat laitteet. Sulakkeilla varustettujen IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2012)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 8: Pyörivien sähkökoneiden sisäisten lämpösuojien (PTC) ohjausyksiköt IEC 60947-8:2003		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2009)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (22.6.2014)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Tietotekniikan laitteet – Turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60950-1:2005 (Muutettu)	EN 60950-1:2001	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (24.1.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2013)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Muutettu)	Huomautus 3	2.7.2016
	EN 60950-1:2006/AC:2011		
Cenelec	EN 60950-21:2003 Tietotekniikan laitteet – Turvallisuus – Osa 21: Tehon etäsyöttö IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Tietotekniikan laitteet – Turvallisuus – Osa 22: Ulkotiloihin asennettavat laitteet IEC 60950-22:2005 (Muutettu)		
	EN 60950-22:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60950-23:2006 Tietotekniikan laitteet – Turvallisuus – Osa 23: Suurikokoiset tiedontallennuslaitteet IEC 60950-23:2005		
	EN 60950-23:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60968:1990 Itse virtaa rajoittavat lamput yleiseen valaistuskäyttöön – Turvalli- suusvaatimukset IEC 60968:1988 (Muutettu)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1993)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2002)
Cenelec	EN 60968:2013 Sisäisellä liitäntälaitteella varustetut lamput yleiseen valaistuskäyttöön – Turvallisuusvaatimukset IEC 60968:2012	EN 60968:1990	31.10.2015
	EN 60968:2013/A11:2014	Huomautus 3	9.12.2016
Cenelec	EN 60974-1:2005 Kaarihitsauslaitteet – Osa 1: Hitsausvirtalähteet IEC 60974-1:2005		Voimassaolo lakkaa (1.10.2008)
Cenelec	EN 60974-1:2012 Kaarihitsauslaitteet – Osa 1: Hitsausvirtalähteet IEC 60974-1:2012	EN 60974-1:2005 Huomautus 2.1	17.7.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60974-2:2008 Kaarihitsauslaitteet – Osa 2: Nestejäähdytysjärjestelmät IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Kaarihitsauslaitteet – Osa 2: Nestejäähdytysjärjestelmät IEC 60974-2:2013	EN 60974-2:2008 Huomautus 2.1	28.2.2016
Cenelec	EN 60974-3:2007 Kaarihitsauslaitteet – Osa 3: Valokaaren sytytys ja stabilointilaitteet IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
Cenelec	EN 60974-3:2014 Kaarihitsauslaitteet – Osa 3: Valokaaren sytytys ja stabilointilaitteet IEC 60974-3:2013	EN 60974-3:2007 Huomautus 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2008 Kaarihitsauslaitteet – Osa 5: Langan syöttölaitteet IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Kaarihitsauslaitteet – Osa 5: Langan syöttölaitteet IEC 60974-5:2013	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	EN 60974-6:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2014)
Cenelec	EN 60974-7:2005 Kaarihitsauslaitteet – Osa 7: Hitsauspistoolit IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2008)
Cenelec	EN 60974-7:2013 Kaarihitsauslaitteet – Osa 7: Hitsauspistoolit IEC 60974-7:2013	EN 60974-7:2005 Huomautus 2.1	28.2.2016
Cenelec	EN 60974-8:2009 Kaarihitsauslaitteet – Osa 8: Hitsauksen ja plasmaleikkausjärjestelmien kaasukonsolit IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2012)
Cenelec	EN 60974-11:2010 Kaarihitsauslaitteet – Osa 11: Elektroodin pitimet IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60974-12:2011 Kaarihitsauslaitteet – Osa 12: Hitsauskaapelin liitäntälaitteet IEC 60974-12:2011	EN 60974-12:2005 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (22.6.2014)
Cenelec	EN 60974-13:2011 Kaarihitsauslaitteet – Osa 13: Hitsauspuristin IEC 60974-13:2011		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen kytkentätarvikkeet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 60998-1:2002 (Muutettu)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen kytkentätarvikkeet – Osa 2-1: Ruuvityyppisten puristusosien varustettujen kytkentätarvikkeiden erityisvaatimukset IEC 60998-2-1:2002 (Muutettu)	EN 60998-2-1:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen kytkentätarvikkeiden – Osa 2-2: Ruuvittomien puristusosien varustettujen kytkentätarvikkeiden erityisvaatimukset IEC 60998-2-2:2002 (Muutettu)	EN 60998-2-2:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen kytkentätarvikkeiden – Osa 2-3: Johtimien eristyksen lävistävien puristusosien varustettujen kytkentätarvikkeiden erityisvaatimukset IEC 60998-2-3:2002 (Muutettu)	EN 60998-2-3:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen kytkentätarvikkeiden – Osa 2-4: Kierrettävien huppuliittimien erityisvaatimukset IEC 60998-2-4:2004 (Muutettu)	EN 60998-2-4:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)
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	EN 60999-1:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Kytentätarvikkeet – Kuparijohtimet – Ruuvityyppisten ja ruuvittomien liitinyksikköjen tarkoitettujen puristusosien turvallisuusvaatimukset – Osa 2: Erityisvaatimukset poikkipinnaltaan yli 35 mm ² ja enintään 300 mm ² johtimien liittämiseen tarkoitetuille puristusosille IEC 60999-2:2003		
Cenelec	EN 61008-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut ilman ylivirtasuojaa olevat vikavirtasuojakytkimet (RCCB) – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61008-1:1996 (Muutettu) IEC 61008-1:1996/A1:2002 (Muutettu)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2011)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut ilman ylivirtasuojaa olevat vikavirtasuojakytkimet (RCCB) – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61008-1:2010 (Muutettu)	EN 61008-1:2004 ja sen muutokset	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Muutettu)	Huomautus 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Muutettu)	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 jännitteestä riippumattomiin RCCB IEC 61008-2-1:1990		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2001)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut ylivirtasuojin varustetut vikavirtasuojakytkimet (RCCB) – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61009-1:1996 (Muutettu) IEC 61009-1:1996/A1:2002 (Muutettu)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut ylivirtasuojalla varustetut vikavirtasuojakytkimet (RCBO) – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61009-1:2010 (Muutettu)	EN 61009-1:2004 ja sen muutokset	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Muutettu)	Huomautus 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Muutettu)	Huomautus 3	4.8.2017
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettut ylivirtasuojin varustetut vikavirtasuojakytkimet (RCBO) – Osa 2: Yleisten vaatimusten soveltuvuus jännitteestä riippumattomiin RCBO:hin IEC 61009-2-1:1991		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2001)
Cenelec	EN 61010-1:2010 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-010: Laboratoriokäyttöön tarkoitettujen kuumentimien erityisvaatimukset IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (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	EN 61010-2-010:2003 Huomautus 2.1	30.10.2017
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-020: Laboratoriosentrifugien erityisvaatimukset IEC 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-030: Testaus- ja mittauspiirien erityisvaatimukset IEC 61010-2-030:2010		
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Mittaukseen, säätöön ja laboratoriokäyttöön tarkoitettujen elektronisten laitteiden turvallisuusvaatimukset. Osa 2-32: Sähköisessä testauksessa ja mittauksissa käytettävien kädessä pidettävien ja kädellä ohjattavien virtasensorien erityisvaatimukset IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2005)
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	EN 61010-2-032:2002 Huomautus 2.1	31.10.2015
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-40: Lääketieteellisten materiaalien käsittelyssä käytettävien sterilisointilaitteiden sekä pesu- ja desinfiointilaitteiden erityisvaatimukset IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (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	EN 61010-2-051:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2006)
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	EN 61010-2-061:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2006)
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		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-091: Röntgenkaappien erityisvaatimukset IEC 61010-2-091:2012		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Sähköisten mittaus-, ohjaus- ja laboratoriolaitteiden turvallisuus – Osa 2-201: Ohjauslaitteiden erityisvaatimukset IEC 61010-2-201:2013	EN 61131-2:2007 Huomautus 2.1	1.4.2016
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-031:2002 Mittaukseen, säätöön ja laboratoriokäyttöön tarkoitettujen sähköisten laitteiden turvallisuusvaatimukset – Osa 031: Kädessä pidettävien sähköisiin mittauksiin ja testeihin käytettävien koettimien turvallisuusvaatimukset IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2011)
Cenelec	EN 61028:1993 Sähköiset mittauslaitteet – X-Y -piirturit IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1998)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Määrätyissä olosuhteissa palavien kaapeleiden savuntiheyden mittaus – Osa 1: Testilaitteisto IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2008)
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	Huomautus 3	26.7.2016
Cenelec	EN 61034-2:2005 Määrätyissä olosuhteissa palavien kaapeleiden savuntiheyden mittaus – Osa 2: Testimenetelmä ja -vaatimukset IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2008)
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Huomautus 3	25.6.2016
Cenelec	EN 61048:2006 Lamppujen lisälaitteet – Loistelamppujen ja muiden purkauslamppujen piirien kondensaattorit – Yleiset vaatimukset ja turvallisuusvaatimukset IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2009)
Cenelec	EN 61050:1992 Putkimaisten purkauslamppujen muuntajat, toision tyhjäkäyntijännite yli 1 000 V (kutsutaan yleisesti neonmuuntajiksi) Yleiset vaatimukset ja turvallisuusvaatimukset IEC 61050:1991 (Muutettu)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1996)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Kojekytkimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61058-1:2000 (Muutettu) IEC 61058-1:2000/A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2009)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Kojekytkimet – Osa 2-1: Välikytkimien erityisvaatimukset IEC 61058-2-1:2010	EN 61058-2-1:1993 ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (1.1.2014)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Kojekytkimet – Osa 2-4: Puolikiinteän asennuksen kojekytkimet IEC 61058-2-4:1995 IEC 61058-2-4:1995/A1:2003		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Kojekytkimet – Osa 2-5: Jännitteenvalitsimien erityisvaatimukset IEC 61058-2-5:2010	EN 61058-2-5:1994 ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (3.1.2014)
Cenelec	EN 61071:2007 Tehoelektroniikan kondensaattorit IEC 61071:2007	EN 61071-2:1996 EN 61071-1:1996	Voimassaolo lakkaa (1.4.2010)
Cenelec	EN 61095:2009 Sähkömekaaniset kontaktorit kotitalous- ja vastaavaan käyttöön IEC 61095:2009	EN 61095:1993 + A1:2000	Voimassaolo lakkaa (1.3.2012)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Ohjelmoitavat ohjauslaitteet – Osa 2: Laitevaatimukset ja testit IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2010)
Cenelec	EN 61138:2007 Siirrettävien työmaadoituslaitteiden kaapelit IEC 61138:2007 (Muutettu)	EN 61138:1997 + A11:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2009)
Cenelec	EN 61140:2002 Suojaus sähköiskulta – Asennusten ja laitteiden yhteiset ominaisuudet IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2009)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Sähköiset mittauslaitteet – X-t-tallentimet – Osa 1: Määritelmät ja vaatimukset IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1998)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Sähköiset mittauslaitteet – X-t-tallentimet – Osa 2: Suositeltavat lisätastausmenetelmät IEC 61143-2:1992		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61184:2008 Bajonettilampunpitiimet IEC 61184:2008	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2011)
	EN 61184:2008/A1:2011 IEC 61184:2008/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (25.5.2014)
Cenelec	EN 61187:1994 Sähköiset ja elektroniset mittauslaitteet – Dokumentointi IEC 61187:1993 (Muutettu)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 61195:1999 Kaksikantaiset loistelamput – Turvallisuusvaatimukset IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2002)
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Huomautus 3	16.11.2015
Cenelec	EN 61199:2011 Yksikantaiset loistelamput – Turvallisuusvaatimukset IEC 61199:2011	EN 61199:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (15.8.2014)
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Huomautus 3	1.11.2015
Cenelec	EN 61204:1995 Pienjännitetehtensyöttölaitteet, DC-lähtö – Suorituskyky ja turvallisuusvaatimukset IEC 61204:1993 (Muutettu)		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Pienjännitetehtensyöttölaitteet, d.c. lähtö – Osa 7: Turvallisuusvaatimukset IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2012)
Cenelec	EN 61210:2010 Kytentätarvikkeet – Kuparijohtimien liittämiseen tarkoitetut litteät pistoliitokset – Turvallisuusvaatimukset IEC 61210:2010 (Muutettu)	EN 61210:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.11.2013)
Cenelec	EN 61230:2008 Jännitetyöt. Siirrettävät työmaadoitusvälineet tai työmaadoitus- ja oikosulkuvälineet IEC 61230:2008	EN 61230:1995 + A11:1999	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61242:1997 Asennustarvikkeet – Johtokelat kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin IEC 61242:1995 (Muutettu)		
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2011)

EN 61242:1997 täyttää direktiivin 2006/95/EY turvallisuustavoitteet vain, jos samassa yhteydessä otetaan huomioon komission lausunto 2003/C 297/06.

Cenelec	EN 61243-3:2010 Jännitetyöt – Jännitekoettimet – Osa 3: Kaksinapaiset pienjännitekoettimet IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
Cenelec	EN 61243-3:2014 Jännitetyöt – Jännitekoettimet – Osa 3: Kaksinapaiset pienjännitekoettimet IEC 61243-3:2014	EN 61243-3:2010 Huomautus 2.1	13.11.2017
Cenelec	EN 61270-1:1996 Mikroaaltouunien kondensaattorit – Osa 1: Yleistä IEC 61270-1:1996		
Cenelec	EN 61293:1994 Sähkölaitteiden sähkönsyöttöä koskevat merkinnät. Turvallisuusvaatimukset IEC 61293:1994		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Koneturvallisuus – Merkinantaminen, merkitseminen ja vaikuttaminen – Osa 1: Näköön, kuuloon ja tuntoon perustuvia signaaleja koskevat vaatimukset IEC 61310-1:2007	EN 61310-1:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Koneturvallisuus – Merkinantaminen, merkitseminen ja vaikuttaminen – Osa 2: Merkintää koskevat vaatimukset IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-3:2008 Koneturvallisuus – Merkinantaminen, merkitseminen ja vaikuttaminen – Osa 3: Vaatimukset ohjaimien sijoitukselle ja käytölle IEC 61310-3:2007	EN 61310-3:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
Cenelec	EN 61316:1999 Teollisuuskäyttöön tarkoitetut johtokelat IEC 61316:1999		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61347-1:2008 Lampun liitäntälaitteet – Osa 1: Yleiset ja turvallisuusvaatimukset IEC 61347-1:2007 (Muutettu)	EN 61347-1:2001 + A1:2008	Voimassaolo lakkaa (1.5.2011)
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2014)
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Huomautus 3	1.1.2016
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Lamppujen liitäntälaitteet – Osa 2-2: Vaihtovirta- ja/tai tasavirtasyöt- töisten hehkulamputille tarkoitettujen elektronisten muuttajien erityis- vaatimukset IEC 61347-2-2:2011	EN 61347-2-2:2001 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (11.1.2015)
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Lamppujen liitäntälaitteet – Osa 2-3: Vaihtovirta- ja/tai tasavirtasyöt- töisten loistelampuille tarkoitettujen elektronisten liitäntälaitteiden erityisvaatimukset IEC 61347-2-3:2011	EN 61347-2-4:2001 EN 61347-2-3:2001#ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (23.6.2014)
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Lamppujen liitäntälaitteet. Osa 2-7: Akkusyöttöisten varavalaistuksen elektronisten liitäntälaitteiden erityisvaatimukset IEC 61347-2-7:2011	EN 61347-2-7:2006 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (11.1.2015)
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Lamppujen liitäntälaitteet – Osa 2-8: Loistelamppujen virranrajoitti- mien erityisvaatimukset IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.2.2009)
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Lamppujen liitäntälaitteet – Osa 2-9: Purkauslamputille (muille kuin loistelampuille) tarkoitettujen virranrajoittimien erityisvaatimukset IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2006)
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2010)
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Lamppujen liitäntälaitteet – Osa 2-9: Purkauslamppuille (muille kuin loistelampuille) tarkoitettujen virranrajoittimien erityisvaatimukset IEC 61347-2-9:2012	EN 61347-2-9:2001 ja sen muutokset	4.12.2015
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Lamppujen liitäntälaitteet – Osa 2-10: Putkimaisille kylmäsytytyspurkauslamppuille (neonputkille) tarkoitettujen sähköisten suurtaajuisten vaihtosuuntaimien ja muuttajien erityisvaatimukset IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2011)
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Lamppujen liitäntälaitteet – Osa 2-11: Valaisimissa käytettävien erilaisten elektroniikkapiirien erityisvaatimukset IEC 61347-2-11:2001		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Lamppujen liitäntälaitteet – Osa 2-12: Erityisvaatimukset DC- ja AC-syöttöisille purkauslamppujen kuristimille (pois lukien loistelamput) IEC 61347-2-12:2005		
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Lamppujen liitäntälaitteet – Osa 2-13: Tasa- ja vaihtovirtasyöttöisten LED-yksiköiden sähköisten liitäntälaitteiden erityisvaatimukset IEC 61347-2-13:2006		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-13:2014 Lamppujen liitäntälaitteet – Osa 2-13: Tasasähkö- tai vaihtosähkösyöttöisten ledmodulien syöttämiseen tarkoitettujen liitäntälaitteiden erityisvaatimukset IEC 61347-2-13:2014	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	EN 61386-1:2004 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2011)
Cenelec	EN 61386-21:2004 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät – Osa 21: Jäykkien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
	EN 61386-21:2004/AC:2004		
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2013)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät – Osa 22: Taipuisien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
	EN 61386-22:2004/AC:2004		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2013)
Cenelec	EN 61386-23:2004 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät – Osa 23: Taivuteltavien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
	EN 61386-23:2004/AC:2004		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2013)
Cenelec	EN 61386-24:2010 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät – Osa 24: Maahan asennettavien asennusputkijärjestelmien erityisvaatimukset IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61386-25:2011 Sähköasennusten asennusputkijärjestelmät – Osa 25: Asennusputki- kiinnikkeiden erityisvaatimukset IEC 61386-25:2011		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Pienjännitekeskukset – Osa 1: Yleisvaatimukset IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (23.9.2014)
Cenelec	EN 61439-2:2011 Pienjännitekeskukset – Osa 2: Ammattikäyttöön tarkoitetut kojeistot IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (23.9.2014)
Cenelec	EN 61439-2:2009 Pienjännitekojeistot – Osa 2: Tehokojeistot IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Pienjännitekeskukset – Osa 3: Maallikkokäyttöön tarkoitetut jakokes- kukset IEC 61439-3:2012	EN 60439-3:1991 ja sen muutokset	Voimassaolo lakannut (22.3.2015)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Pienjännitekeskukset – Osa 4: Työmaakeskukset IEC 61439-4:2012	EN 60439-4:2004 Huomautus 2.1	20.12.2015
Cenelec	EN 61439-5:2011 Pienjännitekeskukset – Osa 5: Jakeluverkkokeskukset IEC 61439-5:2010	EN 60439-5:2006 Huomautus 2.1	3.1.2016
Cenelec	EN 61439-6:2012 Pienjännitekeskukset – Osa 6: Jakelukiskojärjestelmät IEC 61439-6:2012	EN 60439-2:2000 ja sen muutokset	27.6.2015
Cenelec	EN 61534-1:2011 Kiskokanavajärjestelmät – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61534-1:2011	EN 61534-1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (22.6.2014)
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	Huomautus 3	4.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61534-21:2006 Kiskokanavajärjestelmät – Osa 21: Erityisvaatimukset seinään ja kattoon asennettaville kiskokanavajärjestelmille IEC 61534-21:2006		
Cenelec	EN 61534-21:2014 Kiskokanavajärjestelmät – Osa 21: Erityisvaatimukset seinään ja kattoon asennettaville kiskokanavajärjestelmille IEC 61534-21:2014	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		
Cenelec	EN 61534-22:2014 Kiskokanavajärjestelmät – Osa 22: Erityisvaatimukset lattialle tai lattian alle asennettaville kiskokanavajärjestelmille IEC 61534-22:2014	EN 61534-22:2009 Huomautus 2.1	24.7.2017
Cenelec	EN 61535:2009 Asennuspistoliittimet IEC 61535:2009 (Muutettu)		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Huomautus 3	20.6.2015
Cenelec	EN 61537:2007 Johtotietarvikkeet – Kaapelihylly- ja kaapelitikasjärjestelmät IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2009)
Cenelec	EN 61549:2003 Erilaiset lamput IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2008)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2013)
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Huomautus 3	9.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 61557-1:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
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	EN 61557-2:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet – Osa 3: Silmukkaimpedanssi IEC 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-4:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet – Osa 4: Maadoituspiirin ja potentiaalintasauspiirin resistanssi IEC 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet – Osa 5: Maadoitusresistanssi IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-6:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet – Osa 6: Vikavirtasuojat TT- ja TN-verkossa IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2010)
Cenelec	EN 61557-7:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet – Osa 7: Vaihejärjestys IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-8:2007 Enintään 1 000 V (vaihtosähkö) ja 1 500 V (tasasähkö) jakelujärjestelmän sähköturvallisuuden testaukseen, mittaukseen ja valvontaan tarkoitetut laitteet – Osa 8: IT-järjestelmien valvontalaitteet IEC 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.5.2010)
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	EN 61557-9:1999 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2012)
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		
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	EN 61557-10:2001 Huomautus 2.1	3.6.2016
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
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		
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		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Pienitehoisten muuntajien, teholähteiden ja vastaavien turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testit IEC 61558-1:1997 (Muutettu)	EN 60742:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/AC:2003		
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-1:2005 Pienitehoisten muuntajien, teholähteiden ja vastaavien turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testit IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 ja sen muutokset	Voimassaolo lakkaa (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/AC:2006		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 61558-2-1:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2010)
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	EN 61558-2-2:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja näiden yhdistelmien turvallisuus – Osa 2-3: Kaasu- ja öljypolttimille tarkoitettujen syytysmuuntajien erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2013)
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	EN 61558-2-4:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2012)
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja näiden yhdistelmien turvallisuus – Osa 2-5: Parranajokone muuntajien ja niiden syöttöyksiköiden erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004	Voimassaolo lakkaa (1.7.2013)
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	EN 61558-2-6:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Verkkomuuntajien, tehosityttöyksikköjen ja vastaavien turvallisuus – Osa 2-7: Leikkikaluille tarkoitettujen muuntajien erityisvaatimukset IEC 61558-2-7:2007 (Muutettu)	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002	Voimassaolo lakkaa (1.9.2010)
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	EN 61558-2-8:1998 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2013)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja näiden yhdistelmien turvallisuus – Osa 2-9: Volframilankalampputen luokan III käsilampuille tarkoitettujen muuntajien erityisvaatimukset IEC 61558-2-9:2010	EN 61558-2-9:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (2.1.2014)
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	EN 61558-2-12:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (3.3.2014)
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Korkeintaan 1 100 V syöttöjännitteelle tarkoitettujen muuntajien, kuristimien, teholähteiden ja vastaavien turvallisuus – Osa 2-13: Säättömuuntajien ja säättömuuntajia sisältävien teholähteiden erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.3.2012)
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		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja vastaavien turvallisuus – Osa 2-15: Lääkintätilojen sähkönsyöttöön tarkoitettujen erotusmuuntajien erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-15:2011	EN 61558-2-15:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (27.12.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja vastaavien turvallisuus – Osa 2-16: Hakkuritehosityttöyksikköiden sekä hakkuritehosityttöyksikköiden muuntajien erityisvaatimukset IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2012)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Huomautus 3	16.9.2016
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja näiden yhdistelmien turvallisuus – Osa 2-20: Pienitehoisten kuristimien erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-20:2010	EN 61558-2-20:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (2.1.2014)
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Verkkomuuntajien, kuristimien, tehosityttöyksikköjen ja näiden yhdistelmien turvallisuus – Osa 2: Rakennustyömailla käytettävien muuntajien erityisvaatimukset ja testit IEC 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2013)
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Verkkomuuntajien, tehosityttöyksikköjen ja vastaavien turvallisuus – Osa 2-26: Energian säästöön ja muihin tarkoituksiin tarkoitettujen muuntajien ja tehosityttöyksikköiden erityisvaatimukset ja testit. IEC 61558-2-26:2013		
Cenelec	EN 61643-11:2002 Ylijännitesuojat pienjännitteelle – Osa 11: Pienjännitesyöttöön kytketyt ylijännitesuojat – Vaatimukset ja testit IEC 61643-1:1998 (Muutettu)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2009)
Cenelec	EN 61643-11:2012 Ylijännitesuojat pienjännitteelle – Osa 11: Pienjännitesyöttöön kytketyt ylijännitesuojat – Vaatimukset ja testit IEC 61643-11:2011 (Muutettu)	EN 61643-11:2002	27.8.2015
Cenelec	EN 61643-21:2001 Ylijännitesuojat pienjännitteelle – Osa 21: Tietoliikenne- ja merkinantoverkkoihin kytketyt ylijännitesuojat – Suoritusvaatimukset ja testausmenetelmät IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2012)
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Huomautus 3	31.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61730-1:2007 Valosähköisten yksiköiden turvallisuuden määrittäminen – Osa 1 Rakennevaatimukset IEC 61730-1:2004 (Muutettu)		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (19.12.2014)
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Huomautus 3	18.4.2016
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Huomautus 3	13.10.2017
Cenelec	EN 61730-2:2007 Valosähköisten yksiköiden turvallisuuden varmistaminen – Osa 2 Testausvaatimukset IEC 61730-2:2004 (Muutettu)		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (19.12.2014)
Cenelec	EN 61770:2009 Vesijohtoverkoston liitettävät sähkölaitteet – Takaisinimun ja johtosarjan rikkoontumisen välttäminen IEC 61770:2008	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006	Voimassaolo lakkaa (1.5.2012)
	EN 61770:2009/AC:2011		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Nopeussäädetyt sähkökäytöt – Osa 5-1: Turvallisuusvaatimukset – Sähköstä, lämmöstä ja energiasta johtuvat vaarat IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2010)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Aikareleet teollisuus- ja asuinkäyttöön – Osa 1: Vaatimukset ja testit IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ja sen muutokset Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (29.6.2014)
Cenelec	EN 61851-1:2011 Sähköajoneuvojen varaaminen liitäntäjohdon kautta – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61851-1:2010	EN 61851-1:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2014)
Cenelec	EN 61851-21:2002 Sähköajoneuvojen varaaminen liitäntäjohdon kautta – Osa 21: Vaatimukset a.c./d.c. sähkön syötölle sähköajoneuvon varaamisessa liitäntäjohdon kautta IEC 61851-21:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61851-22:2002 Sähköajoneuvojen varaaminen liitäntäjohdon kautta – Osa 22: Sähköajoneuvojen AC-varausasema IEC 61851-22:2001		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Sähköajoneuvojen johdolliset latausjärjestelmät – Osa 23: Tasasähkö- latausasema IEC 61851-23:2014		
Cenelec	EN 61851-24:2014 Sähköajoneuvojen johdolliset latausjärjestelmät – Osa 24: Tasasähkö- latausaseman ja ajoneuvon välinen digitaalinen kommunikaatio tasasähkölatauksen ohjaamiseksi IEC 61851-24:2014		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Mittamuuntajat – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61869-1:2007 (Muutettu)		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Mittamuuntajat – Osa 2: Virtamuuntajien lisävaatimukset IEC 61869-2:2012		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Mittamuuntajat – Osa 3: Lisävaatimukset induktiivisille jännitemuun- tajille IEC 61869-3:2011		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Mittamuuntajat – Osa 4: Lisävaatimukset muuntajayhdistelmille IEC 61869-4:2013		
	EN 61869-4:2014/AC:2014 IEC 61869-4/COR1:2014		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Mittamuuntajat – Osa 5: Lisävaatimukset kapasitiivisille jännitemuun- tajille IEC 61869-5:2011	EN 61347-2-7:2001 Huomautus 2.1	
Cenelec	EN 61914:2009 Sähköasennuksissa käytettävät järeät kaapelikiinnikkeet IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2012)
	EN 61914:2009/AC:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61921:2003 Kompensointikondensaattorit – Pienjännitteiset kompensointikondensaattorit IEC 61921:2003		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut valaisinpistokytkimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 61995-1:2005 (Muutettu)		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut valaisinpistokytkimet – Osa 2: Mitoitus IEC 61995-2:2009		
Cenelec	EN 62020:1998 Sähkötarvikkeet – Vikavirtanäytöt kotitalous- ja vastaaviin käyttöihin IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62026-1:2007		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 2: Toimilaitteiden tunnistinrajapinnat (As-i) IEC 62026-2:2008 (Muutettu)		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjauslaitteiden rajapinnat – Osa 3: Kenttäväyläliitäntä (DeviceNet) IEC 62026-3:2008		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Pienjännitekytkinlaitteet – Ohjainlaitteiden rajapinnat – Osa 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Muutettu)		
Cenelec	EN 62031:2008 Yleisvalaistuksessa käytettävät LED-moduulit – Turvallisuusvaatimukset IEC 62031:2008		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Huomautus 3	3.12.2015

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62035:2000 Purkauslamput (ei kuitenkaan loistelamput) – Turvallisuusvaatimukset IEC 62035:1999 (Muutettu)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Muutettu)	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2006)
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Huomautus 3	31.8.2015
Cenelec	EN 62035:2014 Purkauslamput (ei kuitenkaan loistelamput) – Turvallisuusvaatimukset IEC 62035:2014 (Muutettu)	EN 62035:2000 Huomautus 2.1	15.9.2017
Cenelec	EN 62040-1:2008 Keskeytymättömän tehonsyötön järjestelmät (UPS) – Osa 1: Yleiset vaatimukset ja turvallisuusvaatimukset UPS:lle. IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 EN 62040-1-2:2003	Voimassaolo lakkaa (1.9.2011)
	EN 62040-1:2008/AC:2009		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Huomautus 3	14.2.2016
Cenelec	EN 62080:2009 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettut äänimerkinantolaitteet IEC 62080:2001 IEC 62080:2001/A1:2008		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttötarkoituksiin tarkoitettut kiinteän asennuksen merkivaloyksiköt – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2006)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Aurinkosähköisissä järjestelmissä käytettävien tehomuuttajien turvallisuus – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62109-1:2010		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Valosähköisiin järjestelmiin liittyvien tehomuuttajien turvallisuus – Osa 2: Erityisvaatimukset inverttereille IEC 62109-2:2011		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Vastushitsauslaitteet – Osa 1: Turvallisuusvaatimukset suunnittelulle, valmistukselle ja asennukselle IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62196-1:2003 Ajoneuvojen liittämiseen sähköverkkoon tarkoitetut pistokytkimet – Sähköajoneuvojen varaaminen – Osa 1: Enintään 250 A (vaihtosähkö) ja 400 A (tasasähkö) ajoneuvojen varaaminen IEC 62196-1:2003		
Cenelec	EN 62196-1:2012 Sähköajoneuvojen johtavaan lataukseen tarkoitetut pistokytkimet ja kojepistokytkimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62196-1:2011	EN 62196-1:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.2.2015)
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Huomautus 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Huomautus 3	15.10.2017
	EN 62196-1:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 62196-1:2014 Sähköajoneuvojen johtavaan lataukseen tarkoitetut pistokytkimet ja kojepistokytkimet – Osa 1: Yleiset vaatimukset IEC 62196-1:2014 (Muutettu)	EN 62196-1:2012 Huomautus 2.1	6.10.2019
Cenelec	EN 62196-2:2012 Sähköajoneuvojen johtavaan lataukseen tarkoitetut pistokytkimet ja kojepistokytkimet – Osa 2: Vaihtosähköpistokytkimien mitoitus- ja vaihtokelpoisuusvaatimukset (mittalehdet) IEC 62196-2:2011		
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Huomautus 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Huomautus 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014		
Cenelec	EN 62196-3:2014 Sähköajoneuvojen johtavaan lataukseen tarkoitetut pistokytkimet ja kojepistokytkimet – Osa 3: Tasasähköpistokytkimien sekä vaihto- ja tasasähköpistokytkimien mitoitus- ja vaihtokelpoisuusvaatimukset (mittalehdet) IEC 62196-3:2014		
Cenelec	EN 62208:2011 Tyhjät koteloinnit jakokeskuskäyttöön – Yleiset vaatimukset IEC 62208:2011	EN 62208:2003 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (23.9.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62233:2008 Sähkömagneettisten kenttien mittausten menetelmät sähkökäyttöisille kotitalous- ja vastaavaan käyttöön tarkoitetuille laitteille IEC 62233:2005 (Muutettu)	EN 50366:2003 + A1:2006	Voimassaolo lakkaa (1.12.2012)
	EN 62233:2008/AC:2008		
Cenelec	EN 62253:2011 Valosähköiset pumppausjärjestelmät – Suunnitteluvaatimukset ja suorituskäytännön mittaus IEC 62253:2011		
Cenelec	EN 62275:2009 Johtotietarvikkeet – Nippusiteet IEC 62275:2006 (Muutettu)	EN 50146:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.7.2012)
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Polttokennotekniikka – Osa 3-1: kiinteät polttokennojärjestelmät – Turvallisuus IEC 62282-3-1:2007		
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Polttokennotekniikka – Osa 3-3: Kiinteät polttokennojärjestelmät asennus IEC 62282-3-3:2007		
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Polttokennotekniikka – Osa 3-100: Kiinteät polttokennojärjestelmät – Turvallisuus IEC 62282-3-100:2012	EN 62282-3-1:2007 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakannut (22.3.2015)
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Polttokennotekniikka – Osa 3-300: Kiinteät polttokennojärjestelmät – Asennukset IEC 62282-3-300:2012	EN 62282-3-3:2008 Huomautus 2.1	19.7.2015
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Polttokennotekniikka – Osa 5-1: Liikuteltavat polttokennojärjestelmät – Turvallisuus IEC 62282-5-1:2012		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Staattinen vaihtokytkin – Osa 1: Yleiset ja turvallisuusvaatimukset IEC 62310-1:2005		
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronisten ja sähkökäyttöisten laitteiden arviointi liittyen rajoituksiin henkilöiden altistumisesta sähkömagneettisille kentille (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Muutettu)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Audio- ja videolaitteet sekä tieto- ja tietoliikennetekniikan laitteet. Osa 1: Turvallisuusvaatimukset IEC 62368-1:2014 (Muutettu)		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Sähkösaattojärjestelmät teollisiin ja kaupallisiin sovelluksiin – Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testausvaatimukset IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Sähkösaattojärjestelmät teollisiin ja kaupallisiin sovelluksiin – Osa 1: Yleiset vaatimukset ja testausvaatimukset IEC 62395-1:2013	EN 62395-1:2006 Huomautus 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 62423:2009 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ilman ylivirtasuojaa olevien tai ylivirtasuojalla varustettujen Tyypin B vikavirtasuojajytkimien (Tyyppi B RCCB ja Tyyppi B RCBO) IEC 62423:2007 (Muutettu)		
Cenelec	EN 62423:2012 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ilman ylivirtasuojaa olevien tai ylivirtasuojalla varustettujen tyypin F ja tyypin B vikavirtasuojajytkimien IEC 62423:2009 (Muutettu)	EN 62423:2009 Huomautus 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Holkkitiivisteet IEC 62444:2010 (Muutettu)	EN 50262:1998	23.9.2016
Cenelec	EN 62471:2008 Lamppujen ja lamppujärjestelmien fotobiologinen turvallisuus IEC 62471:2006 (Muutettu)	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2011)
Cenelec	EN 62479:2010 Sähkömagneettisille kentille (10 MHz – 300 GHz) tapahtuvan altistumisen perusrajoitusten toteutumisen arviointi pientehoisten elektroniikka- ja sähkölaitteiden tapauksessa IEC 62479:2010 (Muutettu)	EN 50371:2002 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62493:2010 Valaistustuotteiden aiheuttaman sähkömagneettisen säteilyn biologisia vaikutuksia koskeva arviointi IEC 62493:2009		
Cenelec	EN 62532:2011 Induktiolamput – Turvallisuusvaatimukset IEC 62532:2011		
Cenelec	EN 62549:2011 Nivelletyt ja taipuisat johtotiet IEC 62549:2011		
Cenelec	EN 62560:2012 Yleisiin valaistustarkoituksiin käytettävät rakenteeseen kuuluvalla virranrajoittimella varustetut LED-lamput, joiden mitoitusjännite on yli 50 V – Turvallisuusvaatimukset IEC 62560:2011 (Muutettu)		
Cenelec	EN 62606:2013 Yleiset vaatimukset valokaaren tunnistuslaitteille IEC 62606:2013 (Muutettu)		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Pienjännitekytkinlaitteet – Osa 1: Korjauksen ja huollon aikaisen erottamisen mahdollistavat koteloidut osan IEC 60947-3 soveltamisalan ulkopuoliset kytkinerottimet IEC 62626-1:2014		

- (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.