

Komission tiedonanto neuvoston direktiivi 89/336/ETY täytäntöönpanoksi

(2005/C 77/03)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)*Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja numerot*

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 50065-1:2001 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz—148,5 kHz — Osa 1: Yleiset vaatimukset, taajuusalueet ja sähkömagneettiset häiriöt	EN 50065-1:1991 +A1:1992 +A2:1995 +A3:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.4.2003)
CENELEC	EN 50065-2-1:2003 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz—148,5 kHz — Osa 2-1: Immunititeettivaatimukset taajuusalueella 95 kHz—148,5 kHz toimiville kotitalous-toimisto- ja kevyenteollisuuden ympäristössä käytettäville viestin siirtojärjestelmille	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2004)
CENELEC	EN 50065-2-2:2003 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz—148,5 kHz — Osa 2-2: Teollisuusympäristöön tarkoitettujen taajuusalueella 95 kHz—148,5 kHz toimivien viestinsiirtolaitteiden ja -järjestelmien häiriönsieto-vaatimukset	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2004)
CENELEC	EN 50065-2-3:2003 Viestinsiirto pienjänniteverkossa taajuusalueella 3 kHz—148,5 kHz — Osa 2-3: Sähköntuottajien ja jakelijoiden käyttöön tarkoitettujen taajuusalueella 3 kHz—95 kHz toimivien viestinsiirtolaitteiden ja -järjestelmien häiriönsieto-vaatimukset	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2004)
CENELEC	EN 50083-2:2001 Yhteisantennilaitteet — Osa 2: Laitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus	EN 50083-2:1995 +A1:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2004)
CENELEC	EN 50090-2-2:1996 Kotielektroniikkajärjestelmät — Osa 2-2: Järjestelmän yleistaso — Yleiset tekniset vaatimukset	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.10.1999)
CENELEC	EN 50091-2:1995 Katkeamattoman sähkönsyötön järjestelmät (UPS) — Osa 2: EMC-vaatimukset	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.3.1999)

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 50130-4:1995 Hälytysjärjestelmät — Osa 4: Sähkömagneettinen yhteensopivuus — Tuotepuhestandardi: Palo- ja murtohälytysjärjestelmien ja turvapuuhelinjärjestelmien häiriönsietovaatimukset Muutos A1: 1998 standardiin EN 50130-4:1995 Muutos A2: 2003 standardiin EN 50130-4:1995	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) 1.9.2007
CENELEC	EN 50148:1995 Elektroniset taksamittarit	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (15.12.1995)
CENELEC	EN 50199:1995 EMC-tuotestandardi kaarihitsauslaitteille	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1996)
CENELEC	EN 50263:1999 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Tuotestandardi mittausreleille ja suojalaitteille	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2002)
CENELEC	EN 50270:1999 Sähkömagneettinen yhteensopivuus: palaviin tai myrkyllisten kaasujen tai hapen ilmaisuun tai mittaamiseen käytettävät sähkölaitteet	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2001)
CENELEC	EN 50293:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Tieliikenteen merkinantojärjestelmät — Tuotestandardi	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2003)
CENELEC	EN 50295:1999 Pienjännitekytkinlaitteet — Rajapinnat ohjauskytkimissä ja laitteissa — Rajapinnat ohjaimissa ja tuntoelimissä	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.12.1999)
CENELEC	EN 50370-2:2003 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Tuotepuhestandardi kone-työkaluille — Osa 2: Häiriönsieto	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	1.11.2005

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	<p>EN 55011:1998</p> <p>Teollisuuden, tieteen ja lääketieteen suurtaajuuslaitteet — Radiohäiriöt — Raja-arvot ja mittausmenetelmät (CISPR 11:1997 (Muutettu))</p> <p>Muutos A1: 1999 standardiin EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999)</p> <p>Muutos A2: 2002 standardiin EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A2:2002)</p>	<p>EN 55011:1991 +A1:1997 +A2:1996 Huomautus 2.1</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.8.2002)</p> <p>1.10.2005</p>
CENELEC	<p>EN 55012:2002</p> <p>Ajoneuvot, veneet ja polttomoottorikäyttöiset laitteet — Radiohäiriöt — Raja-arvot ja mittausmenetelmät radiovastaanoton suojaamiseksi lukuunottamatta ajoneuvon/veneeseen/laitteeseen itseensä tai viereiseen ajoneuvon/veneeseen/laitteeseen asennettuja vastaanottimia (CISPR 12:2001) Huomautus 8</p>	<p>Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.2.2005)</p>
CENELEC	<p>EN 55013:2001</p> <p>Yleisradio- ja TV-vastaanottimet ja niiden oheislaitteet — Radiohäiriöt — Raja-arvot ja mittausmenetelmät (CISPR 13:2001 (Muutettu))</p> <p>Muutos A1:2003 standardiin EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A1:2003)</p>	<p>EN 55013:1990 +A12:1994 +A13:1996 +A14:1999 Huomautus 2.1</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.9.2004)</p> <p>1.4.2006</p>
CENELEC	<p>EN 55014-1:2000</p> <p>Sähkömagneettinen yhteensopivuus — Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille — Osa 1: Päästöt (CISPR 14-1:2000)</p> <p>Muutos A1:2001 standardiin EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A1:2001)</p> <p>Muutos A2:2002 standardiin EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A2:2002)</p>	<p>EN 55014-1:1993 +A1:1997 +A2:1999 Huomautus 2.1</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.8.2003)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.10.2004)</p> <p>1.10.2005</p>

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 55014-2:1997 Sähkömagneettinen yhteensopivuus — Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille — Osa 2: Häiriönsieto — Tuoteperhestandardi (CISPR 14-2:1997) Muutos A1:2001 standardiin EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)	EN 55104:1995 Huomautus 2.1 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.1.2001) Voimassaolo lakkaa (1.12.2004)
CENELEC	EN 55015:2000 Valaisimien ja vastaavien laitteiden radiohäiriöiden raja-arvot ja mittausmenetelmät (CISPR 15:2000) Muutos A1:2001 standardiin EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A1:2001) Muutos A2:2002 standardiin EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A2:2002)	EN 55015:1996 +A1:1997 +A2:1999 Huomautus 2.1 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.8.2003) Voimassaolo lakkaa (1.12.2004) 1.10.2005
CENELEC	EN 55020:1994 Yleisradiovastaanottimien ja niiden oheislaitteiden häiriönsieto Muutos A11:1996 standardiin EN 55020:1994 Muutos A13:1999 standardiin EN 55020:1994 Muutos A14:1999 standardiin EN 55020:1994 Muutos A12:1999 standardiin EN 55020:1994	EN 55020:1988 Huomautus 2.1 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.1998) Voimassaolo lakkaa (1.6.1999) Voimassaolo lakkaa (1.8.2001) Voimassaolo lakkaa (1.8.2001) Voimassaolo lakkaa (1.8.2002)

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 55020:2002 Yleisradio- ja televisiovastaanottimet ja niihin liittyvät laitteet — Häiriönsieto — Raja-arvot ja mittausmenetelmät (CISPR 20:2002) Muutos A1:2003 standardiin EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A1:2002)	EN 55020:1994 ja sen muutokset Huomautus 2.1 Huomautus 3	1.12.2005 1.12.2005
CENELEC	EN 55022:1994 Tietotekniikan laitteet — Radiohäiriöt — Raja-arvot ja mittausmenetelmät (CISPR 22:1993) Muutos A1:1995 standardiin EN 55022:1994 (CISPR 22:1993/A1:1995) Muutos A2:1997 standardiin EN 55022:1994 (CISPR 22:1993/A2:1996 (Muutettu))	EN 55022:1987 Huomautus 2.1 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.1998) Voimassaolo lakkaa (31.12.1998) Voimassaolo lakkaa (31.12.1998)
CENELEC	EN 55022:1998 Tietotekniikan laitteet — Radiohäiriöt — Raja-arvot ja mittausmenetelmät (CISPR 22:1997 (Muutettu)) Muutos A1:2000 standardiin EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000) Muutos A2:2003 standardiin EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1994 ja sen muutokset Huomautus 2.1 Huomautus 3 Huomautus 3	1.8.2007 1.8.2005 1.12.2005
CENELEC	EN 55024:1998 Tietotekniikan laitteet — Häiriönsieto — Raja-arvot ja mittausmenetelmät (CISPR 24:1997 (Muutettu)) Muutos A1:2001 standardiin EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001) Muutos A2:2003 standardiin EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001) Voimassaolo lakkaa (1.10.2004) 1.12.2005
CENELEC	EN 55103-1:1996 Sähkömagneettinen yhteensopivuus — Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio-video, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille — Osa 1: Häiriönpäästö	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1999)

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 55103-2:1996 Sähkömagneettinen yhteensopivuus — Tuoteryhmästandardi ammattikäyttöön tarkoitetuille audio-, video-, audiovisuaali- ja valoshowlaitteille — Osa 2: Häiriönsieto	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1999)
CENELEC	EN 60034-1:1998 Pyörivät sähkökoneet — Osa 1: Mitoitus ja suorituskyky (IEC 60034-1:1996 (Muutettu)) Muutos A11:2002 standardiin EN 60034-1:1998	— Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	— 1.7.2005
CENELEC	EN 60204-31:1998 Koneturvallisuus — Koneiden sähkölaitteet — Osa 31: Ompelukoneiden, ompeluyksiköiden ja ompelujärjestelmien erityiset turvallisuus- ja EMC-vaatimukset (IEC 60204-31:1996 (Muutettu))	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.6.2002)
CENELEC	EN 60439-1:1999 Jakokeskukset — Osa 1: Tyypitettävien ja osittain tyypitettävien keskusten vaatimukset (IEC 60439-1:1999)	EN 60439-1:1994 +A11:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.8.2002)
CENELEC	EN 60521:1995 Pätoenergiamittarit, luokat 0,5, 1 ja 2 (IEC 60521:1988)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (15.7.1995)
CENELEC	EN 60669-2-1:1996 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitettujen rasiakytkimien — Osa 2: Erityisvaatimukset — Luku 1: Elektroniset kytkimet (IEC 60669-2-1:1994 + A1:1994 + A2:1995 (Muutettu)) Muutos A11:1997 standardiin EN 60669-2-1:1996	— Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	— Voimassaolo lakkaa (1.6.1999)
CENELEC	EN 60669-2-1:2000 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitettujen kiinteän asennuksen rasiakytkimien — Osa 2-1: Erityisvaatimukset — Elektroniset kytkimet (IEC 60669-2-1:1996 + A1:1997 (Muutettu)) Muutos A2:2001 standardiin EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Muutettu))	EN 60669-2-1:1996 ja sen muutokset Huomautus 2.1 Huomautus 3	1.10.2005 1.10.2005

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 60669-2-2:1997 Kotitalouksiin ja vastaaviin käyttöihin tarkoitetut rasiakytkimet — Osa 2: Erityisvaatimukset — Luku 2: Sähkömagneettisesti kauko-ohjattavien kytkimien erityisvaatimukset	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.6.1999)
CENELEC	EN 60669-2-3:1997 Kotitalouksiin ja vastaaviin olosuhteisiin tarkoitetut kiinteän asennuksen rasiakytkimet — Osa 2-3: Aikahidastettujen rasiakytkimien erityisvaatimukset (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.6.1999)
CENELEC	EN 60687:1992 Staattiset pätöenergiamittarit (luokat 0,2 S ja 0,5 S) (IEC 60687:1992)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.6.1993)
CENELEC	EN 60730-1:1995 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet — Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60730-1:1993 (Muutettu)) Muutos A11:1996 standardiin EN 60730-1:1995 Muutos A17:2000 standardiin EN 60730-1:1995	— Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (1.1.1998) Voimassaolo lakkaa (1.10.2002)
CENELEC	EN 60730-1:2000 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet — Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60730-1:1999 (Muutettu)) Huomautus 7	EN 60730-1:1995 ja sen muutokset	-
CENELEC	EN 60730-2-5:1995 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitetut automaattiset sähköiset ohjauslaitteet — Osa 2: Sähköisten poltin automaatiikoiden eristysvaatimukset (IEC 60730-2-5:1993 (Muutettu))	EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (15.12.2000)

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	<p>EN 60730-2-6:1995</p> <p>Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden — Osa 2: Automaattisten painesäätimien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset (IEC 60730-2-6:1991 (Muutettu))</p> <p>Muutos A1:1997 standardiin EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Muutettu))</p>	<p>—</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>—</p> <p>Voimassaolo lakkaa (15.12.2003)</p>
CENELEC	<p>EN 60730-2-7:1991</p> <p>Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden — Osa 2: Erityisvaatimukset ajastimille ja aikakytkimille (IEC 60730-2-7:1990 (Muutettu))</p> <p>Muutos A1:1997 standardiin EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Muutettu))</p>	<p>—</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>—</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2004)</p>
CENELEC	<p>EN 60730-2-8:1995</p> <p>Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden — Osa 2: Sähköisten vesiventtiilien erityisvaatimukset mukaanlukien mekaaniset vaatimukset (IEC 60730-2-8:1992 (Muutettu))</p> <p>Muutos A1:1997 standardiin EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Muutettu))</p> <p>Muutos A2:1997 standardiin EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)</p>	<p>—</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>—</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2004)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2004)</p>
CENELEC	<p>EN 60730-2-8:2002</p> <p>Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden — Osa 2-8: Sähkötoimisten vesiventtiilien erityisvaatimukset sisältäen mekaaniset vaatimukset (IEC 60730-2-8:2000 (Muutettu))</p> <p>Muutos A1:2003 standardiin EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Muutettu))</p>	<p>EN 60730-2-8:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.1</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	<p>EN 60730-2-9:1995 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden — Osa 2: Lämpötilansäätimien erityisvaatimukset (IEC 60730-2-9:1992 (Muutettu))</p> <p>Muutos A1:1996 standardiin EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Muutettu))</p> <p>Muutos A2:1997 standardiin EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Muutettu))</p>	<p>—</p> <p>Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>—</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2004)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2004)</p>
CENELEC	<p>EN 60730-2-9:2002 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden — Osa 2: Lämpötilansäätimien erityisvaatimukset (IEC 60730-2-9:2000 (Muutettu))</p> <p>Muutos A1:2003 standardiin EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Muutettu))</p>	<p>EN 60730-2-9:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.1</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>1.12.2008</p> <p>1.12.2008</p>
CENELEC	<p>EN 60730-2-11:1993 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden — Osa 2-11: Energiansäätimien erityisvaatimukset (IEC 60730-2-11:1993)</p> <p>Muutos A1:1997 standardiin EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Muutettu))</p>	<p>—</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>—</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.7.2000)</p>
CENELEC	<p>EN 60730-2-13:1998 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden — Osa 2: Erityisvaatimukset kosteudensäätimille (IEC 60730-2-13:1995 (Muutettu))</p>	<p>EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.8.2001)</p>
CENELEC	<p>EN 60730-2-14:1997 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen automaattisten sähköisten ohjauslaitteiden — Osa 2: Erityisvaatimukset sähköisille ohjaimille (IEC 60730-2-14:1995 (Muutettu))</p> <p>Muutos A1:2001 standardiin EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)</p>	<p>EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.6.2004)</p> <p>1.7.2008</p>

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 60730-2-18:1999 Kotitalouteen ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen auto-maattisten sähköisten ohjauslaitteiden — Osa 2-18: Automaattisten sähköisten vesi- ja ilmavirtauksen säätö- ja ohjauslaitteiden erityisvaatimukset mukaan lukien mekaaniset vaatimukset (IEC 60730-2-18:1997 (Muutettu))	EN 60730-1:1995 ja sen muutokset Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.4.2002)
CENELEC	EN 60870-2-1:1996 Kaukokäyttölaitteet ja -järjestelmät — Osa 2: Käyttöolosuhteet — Luku 1: Tehonsyöttö ja sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) (IEC 60870-2-1:1995)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.9.1996)
CENELEC	EN 60945:1997 Merenkulun suunnistuslaitteet — Yleiset vaatimukset — Testausmenetelmät ja vaaditut testaustulokset (IEC 60945:1996)	EN 60945:1995 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.9.1997)
CENELEC	EN 60945:2002 Merenkulun navigointi ja radiolaitteet — Yleiset vaatimukset — Testausmenetelmät ja vaatimukset testaustuloksille (IEC 60945:2002)	EN 60945:1997 Huomautus 2.1	1.10.2005
CENELEC	EN 60947-1:1999 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60947-1:1999 (Muutettu)) Huomautus 6 Muutos A2:2001 standardiin EN 60947-1:1999 (IEC 60947-1:1999/A2:2001)	EN 60947-1:1997 Huomautus 2.1 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2001) Voimassaolo lakkaa (1.12.2004)
CENELEC	EN 60947-1:2004 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 60947-1:2004) Huomautus 6	EN 60947-1:1999 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.4.2007

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	<p>EN 60947-2:1996 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 2: Katkaisijat (IEC 60947-2:1995)</p> <p>Muutos A1:1997 standardiin EN 60947-2:1996 (IEC 60947-2:1995/A1:1997)</p> <p>Muutos A2:2001 standardiin EN 60947-2:1996 (IEC 60947-2:1995/A2:2001)</p>	<p>Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3</p> <p>EN 60947-2:1996/A11:1997 Huomautus 3</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.10.1997)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.8.1998)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.7.2004)</p>
CENELEC	<p>EN 60947-2:2003 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 2: Katkaisijat (IEC 60947-2:2003)</p>	<p>EN 60947-2:1996 ja sen muutokset Huomautus 2.1</p>	<p>1.6.2006</p>
CENELEC	<p>EN 60947-3:1999 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 3: Kytkimet, erottimet, kuormanerotimet ja varokekytkinyhdistelmät (IEC 60947-3:1999)</p> <p>Muutos A1:2001 standardiin EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)</p>	<p>EN 60947-3:1992 +A1:1995 Huomautus 2.1</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2002)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.3.2004)</p>
CENELEC	<p>EN 60947-4-1:1992 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 4: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet — Luku 1: Sähkömekaaniset kontaktorit ja moottorinkäynnistimet (IEC 60947-4-1:1990)</p> <p>Muutos A2:1997 standardiin EN 60947-4-1:1992 (IEC 60947-4-1:1990/A2:1996)</p>	<p>Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.10.1997)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.10.1997)</p>
CENELEC	<p>EN 60947-4-1:2001 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 4: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet — Luku 1: Sähkömekaaniset kontaktorit ja moottorinkäynnistimet (IEC 60947-4-1:2000)</p> <p>Muutos A1:2002 standardiin EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)</p>	<p>—</p> <p>EN 60947-4-1:1992 ja sen muutokset Huomautus 2.1</p>	<p>—</p> <p>1.10.2005</p>

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 60947-4-2:2000 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 4-2: Kontaktorit ja moottorinkäynnistimet — Vaihtovirtamoottorien puolijohdesäätimet ja -käynnistimet (IEC 60947-4-2:1999) Muutos A1:2002 standardiin EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	EN 60947-4-2:1996 +A2:1998 Huomautus 2.1 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2002) 1.3.2005
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)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.12.2002)
CENELEC	EN 60947-5-1:1997 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 5-1: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit — Sähkömekaaniset ohjauspiirin laitteet (IEC 60947-5-1:1997) Muutos A12:1999 standardiin EN 60947-5-1:1997	— EN 60947-5-1:1991 +A12:1997 Huomautus 2.1	— Voimassaolo lakkaa (1.10.2002)
CENELEC	EN 60947-5-1:2004 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 5-1: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit — Sähkömekaaniset ohjauspiirin laitteet (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:1997 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.5.2007
CENELEC	EN 60947-5-2:1998 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 5-2: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit — Lähestymiskytkimet (IEC 60947-5-2:1997 (Muutettu)) Muutos A2:2004 standardiin EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	EN 60947-5-2:1997 Huomautus 2.1 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.2001) 1.2.2007
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)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.5.2002)
CENELEC	EN 60947-5-6:2000 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 5-6: Ohjauspiirin laitteet ja kytkinelementit — Lähestymistunnistimien ja kytkentävahvistimien tasajänniterajapinnat (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999)	EN 50227:1997 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2003)

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolehtamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 60947-5-7:2003 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 5-7: Ohjaukseen laitteen ja kytkinelementit — Analogisella lähdöllä varustettujen lähestymiskytkimien erityisvaatimukset (IEC 60947-5-7:2003)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	1.9.2006
CENELEC	EN 60947-6-1:1991 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 6-1: Monitoimikytkimet — Automaattiset verkonvaihtokytkimet (IEC 60947-6-1:1989) Muutos A2:1997 standardiin EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 EN 60947-6-1:1991/A11:1997 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.1997) Voimassaolo lakkaa (1.7.1998)
CENELEC	EN 60947-6-2:1993 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 6-2: Monitoimikytkimet — Kytkinlaitteet (tai laitteistot) ohjaukseen ja suojaukseen (IEC 60947-6-2:1992) Muutos A1:1997 standardiin EN 60947-6-2:1993 (IEC 60947-6-2:1992/A1:1997)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 EN 60947-6-2:1993/A11:1997 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.10.1997) Voimassaolo lakkaa (1.7.1998)
CENELEC	EN 60947-6-2:2003 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 6-2: Monitoimikytkimet (IEC 60947-6-2:2002)	EN 60947-6-2:1993 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.9.2005
CENELEC	EN 60947-8:2003 Pienjännitekytkinlaitteet — Osa 8: Pyörivien sähkökoneiden sisäisten lämpösuojien (PTC) ohjausyksiköt (IEC 60947-8:2003)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	1.7.2006
CENELEC	EN 60974-10:2003 Kaarihitsauslaitteet — Osa 10: Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset (IEC 60974-10:2002 (Muutettu))	EN 50199:1995 Huomautus 2.1	1.3.2006
CENELEC	EN 61000-3-2:2000 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 3-2 — Raja-arvot — Harmooniset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A / vaihe) (IEC 61000-3-2:2000 (Muutettu))	EN 61000-3-2:1995 +A1:1998 +A2:1998 +A14:2000 Huomautus 2.1	Voimassaolo lakkaa (1.1.2004)

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	<p>EN 61000-3-3:1995</p> <p>Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 3-3: Raja-arvot — Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitevaihtelut ja välkyntä — Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 16 A vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole erityisehtoja (IEC 61000-3-3:1994)</p> <p>Muutos A1:2001 standardiin EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)</p>	<p>EN 60555-3:1987 +A1:1991 Huomautus 2.2</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.5.2004)</p>
CENELEC	<p>EN 61000-3-11:2000</p> <p>Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 3-11: Raja-arvot — Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jännitevaihtelut, huojunta ja välkyntä — Laitteet, joiden nimellisvirta on enintään 75 A ja joiden liittämiseksi on erityisiä ehtoja (IEC 61000-3-11:2000)</p>	<p>Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)</p>
CENELEC	<p>EN 61000-6-1:2001</p> <p>Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 6-1: Yleiset standardit — Häiriönsieto kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä (IEC 61000-6-1:1997 (Muutettu))</p>	<p>EN 50082-1:1997 Huomautus 2.1</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.7.2004)</p>
CENELEC	<p>EN 61000-6-2:2001</p> <p>Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 6-2: Yleiset standardit — Häiriönsieto teollisuusympäristöissä (IEC 61000-6-2:1999 (Muutettu))</p>	<p>EN 61000-6-2:1999 Huomautus 2.1</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.7.2004)</p>
CENELEC	<p>EN 61000-6-3:2001</p> <p>Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 6-3: Yleiset standardit — Häiriönpäästöt kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Muutettu))</p> <p>Muutos A11:2004 standardiin EN 61000-6-3:2001</p>	<p>EN 50081-1:1992 Huomautus 2.1</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.7.2004)</p> <p>01.07.2007</p>
CENELEC	<p>EN 61000-6-4:2001</p> <p>Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) — Osa 6-4: Yleiset standardit — Häiriönpäästöt teollisuusympäristöissä (IEC 61000-6-4:1997 (Muutettu))</p>	<p>EN 50081-2:1993 Huomautus 2.1</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.7.2004)</p>

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	<p>EN 61008-1:1994 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ilman ylivirtasuojaa olevien vikavirtasuojakytkimet (RCCB) — Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 61008-1:1990 + A1:1992 (Muutettu))</p> <p>Muutos A2:1995 standardiin EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)</p> <p>Muutos A14:1998 standardiin EN 61008-1:1994</p>	<p>—</p> <p>Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3</p> <p>Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3</p>	<p>—</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.7.2000)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)</p>
CENELEC	<p>EN 61009-1:1994 Kotitalouksiin ja vastaavaan käyttöön tarkoitettujen ylivirtasuojien varustettujen vikavirtasuojakytkimet (RCCB) — Osa 1: Yleiset vaatimukset (IEC 61009-1:1991 (Muutettu))</p> <p>Muutos A1:1995 standardiin EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)</p> <p>Muutos A14:1998 standardiin EN 61009-1:1994</p>	<p>—</p> <p>Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>—</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.7.2000)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2001)</p>
CENELEC	<p>EN 61036:1996 Staattiset pätöenergiamittarit (luokat 1 ja 2) (IEC 61036:1996)</p> <p>Muutos A1:2000 standardiin EN 61036:1996 (IEC 61036:1996/A1:2000)</p>	<p>EN 61036:1992 Huomautus 2.1</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.6.1997)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.6.2003)</p>

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 61037:1992 Tariffien ja kuormituksen ohjaukseen käytettävät elektroniset verkkokäynnävastaanottimet (IEC 61037:1990 (Muutettu)) Muutos A1:1996 standardiin EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A1:1996) Muutos A2:1998 standardiin EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A2:1998)	EI OLE Huomautus 3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (1.12.1996) Voimassaolo lakkaa (1.5.2001)
CENELEC	EN 61038:1992 Tariffien ja kuormituksen ohjaukseen käytettävät kellokytkimet (IEC 61038:1990 (Muutettu)) Muutos A1:1996 standardiin EN 61038:1992 (IEC 61038:1990/A1:1996) Muutos A2:1998 standardiin EN 61038:1992 (IEC 61038:1990/A2:1998)	EI OLE Huomautus 3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (1.12.1996) Voimassaolo lakkaa (1.5.2001)
CENELEC	EN 61131-2:1994 Ohjelmoitavat ohjauslaitteet — Osa 2 Laittevaatimukset ja testit (IEC 61131-2:1992) Muutos A11:1996 standardiin EN 61131-2:1994 Muutos A12:2000 standardiin EN 61131-2:1994	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (15.3.1995) Voimassaolo lakkaa (1.12.1996) Voimassaolo lakkaa (1.1.2003)
CENELEC	EN 61131-2:2003 Ohjelmoitavat ohjauslaitteet — Osa 2: Laittevaatimukset ja testit (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:1994 ja sen muutokset Huomautus 2.1	1.5.2006

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	EN 61204-3:2000 Pienjännitetehtönsyöttölaitteet, tasasähkölähtö — Osa 3: EMC-tuotestandardi (IEC 61204-3:2000)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)
CENELEC	EN 61268:1996 Staattiset loisenenergiamittarit (luokat 2 ja 3) (IEC 61268:1995)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1996)
CENELEC	EN 61326:1997 Elektroniset mittaus-, ohjauslaitteet ja laboratoriokäytön laitteet — EMC-vaatimukset (IEC 61326:1997) Muutos A1:1998 standardiin EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A1:1998) Muutos A2:2001 standardiin EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000) Muutos A3:2003 standardiin EN 61326:1997	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.2001) Voimassaolo lakkaa (1.7.2001) Voimassaolo lakkaa (1.4.2004) 1.10.2006
CENELEC	EN 61543:1995 Vikavirtasuojat kotitalous- ja vastaavaan käyttöön — Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) (IEC 61543:1995) Muutos A11:2003 standardiin EN 61543:1995	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (4.7.1998) 1.3.2007
CENELEC	EN 61547:1995 Yleisen valaistuskäytön laitteet — Vaatimukset EMC-siedolle (IEC 61547:1995) Muutos A1:2000 standardiin EN 61547:1995 (IEC 61547:1995/A1:2000)	Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (1.7.1996) Voimassaolo lakkaa (1.11.2003)

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
CENELEC	<p>EN 61800-3:1996</p> <p>Nopeussäädetyt sähkökäytöt — Osa 3: Tietty testimenetelmät sisältävä EMC-tuotestandardi (IEC 61800-3:1996)</p> <p>Muutos A11:2000 standardiin EN 61800-3:1996</p>	<p>Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3</p> <p>Huomautus 3</p>	<p>Voimassaolo lakkaa (1.4.1997)</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2002)</p>
CENELEC	<p>EN 61812-1:1996</p> <p>Määritetyt aikareleet teollisuuskäyttöön — Osa 1: Vaatimukset ja testit (IEC 61812-1:1996)</p> <p>Muutos A11:1999 standardiin EN 61812-1:1996</p>	<p>—</p> <p>Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3</p>	<p>—</p> <p>Voimassaolo lakkaa (1.1.2002)</p>
CENELEC	<p>EN 62052-11:2003</p> <p>Vaihtosähköenergian mittauslaitteet — Yleiset vaatimukset, testit ja testausolosuhteet — Osa 11: Mittauslaitteisto (IEC 62052-11:2003) Huomautus 9</p>	<p>Oleellinen yleinen standardi Huomautus 2.3</p>	<p>1.3.2006</p>
CENELEC	<p>EN 62053-11:2003</p> <p>Vaihtosähköenergian mittauslaitteet — Erityisvaatimukset — Osa 11: Sähkömekaaniset pätöenergiamittarit (luokat 0.5, 1 ja 2) (IEC 62053-11:2003)</p>	<p>EN 60521:1995 Huomautus 2.1</p>	<p>1.3.2006</p>
CENELEC	<p>EN 62053-21:2003</p> <p>Vaihtosähköenergian mittauslaitteet — Erityisvaatimukset — Osa 21: Staattiset pätöenergiamittarit (luokat 1 ja 2) (IEC 62053-21:2003)</p>	<p>EN 61036:1996 ja sen muutokset Huomautus 2.1</p>	<p>1.3.2006</p>
CENELEC	<p>EN 62053-22:2003</p> <p>Vaihtosähköenergian mittauslaitteet — Erityisvaatimukset — Osa 22: Staattiset pätöenergiamittarit (luokat 0.2S ja 0.5S) (IEC 62053-22:2003)</p>	<p>EN 60687:1992 Huomautus 2.1</p>	<p>1.3.2006</p>
CENELEC	<p>EN 62053-23:2003</p> <p>Vaihtosähköenergian mittauslaitteet — Erityisvaatimukset — Osa 23: Staattiset loisenenergiamittarit (luokat 2 ja 3) (IEC 62053-23:2003)</p>	<p>EN 61268:1996 Huomautus 2.1</p>	<p>1.3.2006</p>
CEN	<p>EN 12015:1998</p> <p>Sähkömagneettinen yhteensopivuus — Tuoteperhestandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävillä — Häiriönpäästö</p>		

Eurooppalainen Standardointi-järjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusolettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12016:1998 Sähkömagneettinen yhteensopivuus — Tuoteperhestandardi hisseille, liukuportaille ja liukukäytävillä — Häiriönsieto		
CEN	EN 12895:2000 Trukit — Sähkömagneettinen yhteensopivuus		
CEN	EN 13309:2000 Rakennuskoneet — Oman sisäisen sähköjärjestelmän omaavien koneiden sähkömagneettinen yhteensopivuus		
CEN	EN 14010:2003 Koneturvallisuus — Moottoriajoneuvojen konekäyttöiset pysäköintilaitteistot — Turvallisuus- ja EMC-vaatimukset suunnittelua, valmistusta, asennusta ja käyttöönottoa varten		
CEN	EN 617:2001 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät — Massatavaran siilojen ja säiliöiden laitteita koskevat turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset		
CEN	EN 618:2002 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät — Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset — Massatavarakuljetimet ja -laitteistot kiinteitä hihnakuljettimia lukuunottamatta		
CEN	EN 619:2002 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät — Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset — Kappaletavarakuljetimet ja -laitteistot		
CEN	EN 620:2002 Kuljetinlaitteet ja -järjestelmät — Turvallisuusvaatimukset ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat vaatimukset — Massatavaran kuljatuksessa käytettävät kiinteät hihnakuljettimet		
CEN	EN ISO 14982:1998 Maatalous- ja metsäkoneet — Sähkömagneettinen yhteensopivuus — Testimenetelmät ja vaatimukset (ISO 14982:1998)		
ETSI	EN 300 386 V1.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM) — Televerkkojen laitteet — Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset	EN 300 386-2 V1.1.3	31.8.2005

Eurooppalainen Standardointijärjestö	Standardin nimi ja numero (Viiteasiakirja)	Korvattavan standardin numero	Päivä jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuusoletamus lakkaa Huomautus 1
ETSI	EN 300 386 V1.3.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM) — Televerkkojen laitteet — Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset	EN 300 386 V.1.2.1	31.8.2005
ETSI	EN 300 386 V1.3.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM) — Televerkkojen laitteet — Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset	EN 300 386 V.1.2.1	31.8.2005
ETSI	EN 300 386-2 V1.1.3 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM) — Televerkkojen laitteet — Sähkömagneettisen yhteensopivuuden (EMC) vaatimukset		31.8.2005

Yleinen huomautus: kun neljännessä sarakkeessa on viiva (korvattavan standardin kohdalla), tämä tarkoittaa sitä, että viitestandardia ei saa käyttää ilman lisäystä tai erityistä EMC-osaa.

Huomautus 1: Yleisesti päivä, jolloin vaatimustenmukaisuusoletamus päättyy, on sama kuin ristiriitaisten standardien kumoamispäivä ("dow"), jonka eurooppalainen standardisointijärjestö on asettanut, mutta näiden standardien käyttäjille huomautetaan, että tietyissä erityistapauksissa asia voi olla toisin.

Huomautus 2.1: Standardilla, joka on uusi (tai johon on tehty muutos), on sama soveltamisalue kuin korvatulla standardilla. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.

Huomautus 2.2: Uudella standardilla on laajempi soveltamisalue kuin korvatulla standardilla. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.

Huomautus 2.3: Uudella standardilla on suppeampi soveltamisalue kuin korvatulla standardilla. Ilmoitetusta päivästä lähtien osittain korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimustenmukaisuudesta niille tuotteille, jotka kuuluvat uuden standardin soveltamisalueeseen. Osittain korvatun standardin soveltamisalueeseen kuuluville laitteille, jotka eivät kuulu uuden standardin soveltamisalueeseen, direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuuden oletamus jatkuu.

Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCC:YYYY, sen mahdolliset aikaisemmat muutokset ja tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi (sarake 4) käsitetään EN CCCC:YYYY, sen mahdolliset aikaisemmat muutokset ilman tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.

Esimerkki: Standardille EN 61037:1992, pätee seuraava:

CENELEC	EN 61037:1992 Tariffien ja kuormituksen ohjaukseen käytettävät elektroniset verkkokäskynvastaanottimet (IEC 61037:1990 (Muutettu)) (Viite standardi on EN 61037:1992) Muutos A1:1996 standardiin EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A1:1996) (Viite standardi on EN 61037:1997 +A1:1996 standardiin EN 61037:1992) Muutos A2:1998 standardiin EN 61037:1992 (IEC 61037:1990/A2:1998) (Viite standardi on EN 61037:1992 +A1:1996 standardiin EN 61037:1992 +A2:1998 standardiin EN 61037:1992)	EI OLE (Ei ole korvattavaa standardia) Huomautus 3 (Korvattu standardi on EN 61037:1992) Huomautus 3 (Korvattu standardi on EN 61037:1992 +A1:1996 standardiin EN 61037:1992)	— Voimassaolo lakkaa (1.12.1996) Voimassaolo lakkaa (1.5.2001)
---------	--	---	--

- Huomautus 6: EN 60947-1:1999 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardin toista osaa. EN 60947-1:2004 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardin toista osaa.
- Huomautus 7: EN 60730-1:2000 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardin toista osaa
- Huomautus 8: EN 55012 soveltuu antamaan direktiivin 89/336/ETY mukaisen vaatimustenmukaisuusolettamuksen niille ajoneuvoille, veneille ja polttomootorikäyttöisille laitteille, jotka eivät kuulu direktiivien 95/54/EY, 97/24/EY, 2000/2/EY tai 2004/104/EY soveltamisalaan.
- Huomautus 9: EN 62052-11:2003 ei anna vaatimustenmukaisuusolettamusta ilman standardisarjan EN 62053 osaa.

Huomautus:

Tämä luettelo korvaa aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot.
