

EES-viðbætur

ISSN 1022-9337

við Stjórnartíðindi
Evrópusambandsins

Nr. 35

10. árgangur

10.7.2003

-
- I EES-STOFNANIR**
 - 1. EES-ráðið
 - 2. Sameiginlega EES-nefndin
 - 3. Sameiginlega EES-þingmannanefndin
 - 4. Ráðgjafarnefnd EES
 - II EFTA-STOFNANIR**
 - 1. Fastanefnd EFTA-ríkjanna
 - 2. Eftirlitsstofnun EFTA
 - 3. EFTA-dómstóllinn
 - III EB-STOFNANIR**
 - 1. Ráðið
 - 2. Framkvæmdastjórnin
 - 3. Dómstóllinn

2003/EES/35/01

Orðsending framkvæmdastjórnarinnar innan ramma framkvæmdar
tilskipunar ráðsins 73/23/EBE

1

EB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Orðsending framkvæmdastjórnarinnar innan ramma framkvæmdar
tilskipunar ráðsins 73/23/EBE

2003/EES/35/01

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt tilskipuninni)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 41003:1998 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet		EN 41003:1996 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.1.2002)
Cenelec	EN 50060:1989 Orkugjafar til handrafsuðu fyrir takmarkaða notkun Breyting A1:1994 á EN 50060:1989		Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (15.3.2000)
Cenelec	EN 50063:1989 Öryggiskröfur vegna smíði og uppsetningar búnaðar til viðnámssuðu og skyldrar vinnslu		Engin	–
Cenelec	EN 50065–4-2:2001 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz – Hluti 2-4: Öryggiskröfur		Engin	–
Cenelec	EN 50078:1993 Byssur til ljósbogasúðu		Engin	–
Cenelec	EN 50083-1:1993 Kapaldreifingarkerfi fyrir sjónvarps- og hljóðmerki – 1. hluti: Öryggiskröfur Breyting A2:1997 á EN 50083-1:1993		Engin Athugasemd 3	– –
Cenelec	EN 50083-3:1998 Kapaldreifikerfi fyrir hljóðvarp og sjónvarp – 3. hluti: Virkur samása breiðbandsdreifibúnaður		EN 50083-3:1994 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.1999)
Cenelec	EN 50083-3:2002 Kapaldreifikerfi fyrir hljóðvarp og sjónvarp – 3. hluti: Virkur samása breiðbandsdreifibúnaður		EN 50083-3:1998 Athugasemd 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 50083-4:1998 Kapaldreifingarkerfi fyrir sjónvarps-, hljóð- og gagnvirk margmiðlunarmerki – 4. hluti: Óvirkur breiðbandsbúnaður fyrir samása kapalnet		EN 50083-4:1994 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.1999)
Cenelec	EN 50083-5:2001 Kapaldreifikerfi fyrir hljóðvarp og sjónvarp – 5. hluti: Búnaður fyrir móðurstöð		EN 50083-5:1994 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.10.2001)
Cenelec	EN 50083-6:1994 Kapaldreifingarkerfi fyrir sjónvarps- og hljóðmerki – 6. hluti: Ljóstækniþúnaður		Engin	–
Cenelec	EN 50083-6:1997 Kapaldreifingarkerfi fyrir sjónvarps – og hljóðmerki – 6. hluti: Ljóstækniþúnaður		EN 50083-6:1994 Athugasemd 2.1	1.7.2003

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50085-1:1997 Strengjastokkar og strengjagöng – 1. hluti: Almennar kröfur		Engin	–
Cenelec	EN 50085-2-3:1999 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna stokkakerfa með raufum til uppsetningar í skápum		Engin	–
Cenelec	EN 50086-1:1993 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 1. hluti: Almennar kröfur		Engin	–
Cenelec	EN 50086-2-1:1995 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur um hörð stokkakerfi Breyting A11:1998 á EN 50086-2-1:1995		Engin Athugasemd 3	– -
Cenelec	EN 50086-2-2:1995 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur um mótanleg stokkakerfi Breyting A11:1998 á EN 50086-2-2:1995		Engin Athugasemd 3	– -
Cenelec	EN 50086-2-3:1995 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur um sveigjanleg stokkakerfi Breyting A11:1998 á EN 50086-2-3:1995		Engin Athugasemd 3	– -
Cenelec	EN 50086-2-4:1994 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur um neðanjarðarstokkakerfi Breyting A1:2001 á EN 50086-2-4:1994		Engin Athugasemd 3	– 1.8.2003
Cenelec	EN 50087:1993 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Sérstakar kröfur vegna kælitækja fyrir mjólk beint af spena		Engin	–
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) – Hluti 2-2: Yfirlit yfir kerfið – Almennar tæknikröfur Breyting A1:2002 á EN 50090-2-2:1996		Engin Athugasemd 3	– 1.8.2004
Cenelec	EN 50091-1-1:1996 Órjúfanleg aflkerfi (UPS) – Hluti 1-1: Almennar kröfur og öryggiskröfur vegna órjúfanlegra aflkerfa sem notuð eru þar sem starfsmenn hafa aðgang		EN 50091-1:1993 Athugasemd 2.3	Útrunninn (1.6.2002)
Cenelec	EN 50091-1-2:1998 Órofin aflkerfi (UPS) – Hluti 1-2: Almennar kröfur og öryggiskröfur vegna órofinna aflkerfa sem notuð eru þar sem aðgangur er takmarkaður		EN 50091-1:1993 Athugasemd 2.3	Útrunninn (1.12.2000)
Cenelec	EN 50106:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Sérstakar reglur um gerðarprófanir sem eiga við tæki innan gildissviðs EN 60335-1 og EN 60967 Breyting A1:1998 á EN 50106:1997 Breyting A2:2001 á EN 50106:1997		HD 289 S1:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.4.2004 Útrunninn (1.7.1999) 1.8.2003

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50132-2-1:1997 Viðvörðunarkerfi – Sjónvarpseftirlitskerfi til nota í öryggisskyni – Hluti 2-1: Svarthvítar myndavélar		Engin	–
Cenelec	EN 50146:2000 Strengjabindingar fyrir raflagnir		Engin	–
Cenelec	EN 50165:1997 Rafbúnaður í hitunartæki, sem eru ekki rafhituð, til heimilisnota og ámóta nota – Öryggiskröfur Breyting A1:2001 á EN 50165:1997		Engin Athugasemd 3	– 1.8.2003
Cenelec	EN 50178:1997 Rafeindabúnaður til nota í raflögnum		Engin	–
Cenelec	EN 50192:1995 Rafsuðubúnaður – Rafgasskurðarkerfi		Engin	–
Cenelec	EN 50194:2000 Rafmagnstæki til að greina eldfimar lofttegundir í íbúðarhúsnæði		Engin	–
Cenelec	EN 50214:1997 Sveigjanlegir strengir fyrir lyftur		HD 359 S2:1990 Athugasemd 2.3	Útrunninn (1.12.1998)
Cenelec	EN 50250:1998 Breytistykki til nota í iðnaði		Engin	–
Cenelec	EN 50262:1998 Strengjahulsur samkvæmt metrakerfinu fyrir raflagnir Breyting A1:2001 á EN 50262:1998		Engin Athugasemd 3	– 1.4.2003
Cenelec	EN 50265-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á viðnámi staks einangraðs leiðara eða strengs gegn lóðréttri útbreiðslu loga – 1. hluti: Prófunarbúnaður		HD 405.1 S1:1983 +A1:1992 + HD 405.2 S1:1991 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.3.2000)
Cenelec	EN 50265-2-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á viðnámi staks einangraðs leiðara eða strengs gegn lóðréttri útbreiðslu loga – Hluti 2-1: Aðferðir – 1 kW logi með gasblöndu		HD 405.1 S1:1983 +A1:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.3.2000)
Cenelec	EN 50265-2-2:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á viðnámi staks einangraðs leiðara eða strengs gegn lóðréttri útbreiðslu loga – Hluti 2-2: Aðferðir – Dreifður logi		HD 405.2 S1:1991 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.3.2000)
Cenelec	EN 50266-1:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum		HD 405.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-1:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-1: Aðferðir – Flokkur A F/R		HD 405.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.8.2002)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50266-2-2:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-2: Aðferðir – Flokkur A		HD 405.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-3:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-3: Aðferðir – Flokkur B		HD 405.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-4:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-4: Aðferðir – Flokkur C		HD 405.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 50266-2-5:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-5: Aðferðir – Grannir strengir – Flokkur D		Engin	–
Cenelec	EN 50267-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – 1. hluti: Prófunarbúnaður		HD 602 S1:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.3.2000)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-1: Aðferðir – Ákvörðun magns halógensýrugass		Engin	–
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-2: Aðferðir – Ákvörðun sýrustigs lofttegunda fyrir efni með mælingum á pH-gildi og leiðni		Engin	–
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-3: Aðferðir – Ákvörðun sýrustigs lofttegunda fyrir efni með ákvörðun á vegnu meðaltali pH-gildis og leiðni		HD 602 S1:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.3.2000)
Cenelec	EN 50268-1:1999 Sameiginlegar prófunaraðferðir fyrir strengi við brunaskilyrði – Mæling á þéttleika reyks frá strengjum sem brenna við skilgreind skilyrði – 1. hluti: Prófunarbúnaður		HD 606.1 S1:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.4.2001)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50268-2:1999 Sameiginlegar prófunaraðferðir fyrir strengi við brunaskilyrði – Mæling á þéttleika reyks frá strengjum sem brenna við skilgreind skilyrði – 2. hluti: Prófunaraðferðir		HD 606.2 S1:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.4.2001)
Cenelec	EN 50274:2002 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Vörn gegn raflosti – Vörn gegn beinni snertingu spennuhafa virkisluta		Engin	–
Cenelec	EN 50298:1998 Tómar umlykjur fyrir samsettan rof- og stýribúnað fyrir lágspennu – Almennar kröfur		Engin	–
Cenelec	EN 50319:1999 Náandarrofar – Kröfur vegna náandarrofa með flaumrænu frálagi		Engin	–
Cenelec	EN 50364:2001 Takmörkun á áhrifum sem fólk verður fyrir af rafsegulsviðum frá tækjum sem starfa á tíðnisviðinu 0 Hz og upp í 10 GHz og notuð eru við rafrænt eftirlit með hlutum (Electronic Article Surveillance – EAS), auðkenningu útvarpstíðni (Radio Frequency Identification – RFID) o.þ.h.		Engin	–
Cenelec	EN 50371:2002 Almennur staðall til þess að sýna fram á samræmi lágafis rafeinda- og rafmagnstækja við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (10 MHz – 300 GHz) – Almennitur		Engin	–
Cenelec	EN 60034-1:1998 Rafmagnsvélur sem snúast – 1. hluti: Mat og afköst Breyting A1:1998 á EN 60034-1:1998 Breyting A2:1999 á EN 60034-1:1998 Breyting A11:2002 á EN 60034-1:1998	IEC 60034-1:1996 (Breytt) IEC 60034-1:1996 /A1:1997 IEC 60034-1:1996 /A2:1999	EN 60034-1:1995 +A1:1996 +A2:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.4.2000) Útrunninn (1.4.2000) Útrunninn (1.8.2002) 1.7.2005
Cenelec	EN 60034-2:1996 Rafmagnsvélur sem snúast – 2. hluti: Aðferðir til að ákvarða með prófunum afföll og skilvirkni rafmagnsvéla sem snúast (annarra en véla fyrir dráttarvélar) Breyting A1:1996 á EN 60034-2:1996 Breyting A2:1996 á EN 60034-2:1996	IEC 60034-2:1972 + IEC 60034-2A:1974 IEC 60034-2:1972 /A1:1995 IEC 60034-2:1972 /A2:1996	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.6.2002) Útrunninn (1.6.2002)
Cenelec	EN 60034-4:1995 Rafmagnsvélur sem snúast – 4. hluti: Aðferðir til að ákvarða kennistærðir samfasa véla með prófunum	IEC 60034-4:1985 (Breytt)	Engin	–

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60034-5:1986 Rafmagnsvélar sem snúast – 5. hluti: Flokkun verndarstiga sem umlykjur fyrir vélar sem snúast veita	IEC 60034-5:1981 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60034-5:2001 Rafmagnsvélar sem snúast – 5. hluti: Flokkun verndarstiga sem umlykjur fyrir vélar sem snúast veita	IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 Athugasemd 2.1	1.12.2003
Cenelec	EN 60034-6:1993 Rafmagnssnúðvélar – 6. hluti: Kæliáðferðir	IEC 60034-6:1991	Engin	–
Cenelec	EN 60034-7:1993 Rafmagnsvélar sem snúast – 7. hluti: Flokkun byggingar- og uppsetningargerða (IM-merki) Breyting A1:2001 á EN 60034-7:1993	IEC 60034-7:1992 IEC 60034-7:1992 /A1:2000	Engin Athugasemd 3	– 1.11.2003
Cenelec	EN 60034-8:2002 Rafmagnsvélar sem snúast – 8. hluti: Merkingar tengiklemma og snúningsátt	IEC 60034-8:2002	Engin	–
Cenelec	EN 60034-9:1993 Rafmagnssnúðvélar – 9. hluti: Hávaðamörk Breyting A1:1995 á EN 60034-9:1993	IEC 60034-9:1990 (Breytt) IEC 60034-9:1990 /A1:1995	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (15.2.2001)
Cenelec	EN 60034-9:1997 Rafmagnssnúðvélar – 9. hluti: Hávaðamörk	IEC 60034-9:1997	EN 60034-9:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.5.2003
Cenelec	EN 60034-12:1995 Rafmagnsvélar sem snúast – 12. hluti: Ræsiaköst einhraða þriggja fasa spanhreyfla með nótum fyrir spennu allt að 690 V, 50 Hz Breyting A2:1995 á EN 60034-12:1995 Breyting A11:1999 á EN 60034-12:1995	IEC 60034-12:1980 + A1:1992 (Breytt) IEC 60034-12:1980 /A2:1995	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.2002) Útrunninn (1.1.2002)
Cenelec	EN 60034-12:2002 Rafmagnsvélar sem snúast – 12. hluti: Ræsiaköst einhraða þriggja fasa spanhreyfla með nótum fyrir spennu	IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.5.2005
Cenelec	EN 60034-14:1996 Rafmagnsvélar sem snúast – 14. hluti: Vélrænn titringur tiltekinna véla með öxulhæðina 56 mm eða meiri – Mæling, mat og mörk titrings	IEC 60034-14:1996	HD 53.14 S1:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 60034-16-1:1995 Rafmagnsvélar sem snúast – 16. hluti: Segulmögnumarkerfi fyrir samfasa vélar – 1. kafli: Skilgreiningar	IEC 60034-16-1:1991	Engin	–

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60034-18-1:1994 Rafmagnsvélur sem snúast – 18. hluti: Starfrænt mat á einangrunarkerfum – 1. þáttur: Almennar leiðbeiningar Breyting A1:1996 á EN 60034-18-1:1994	IEC 60034-18-1:1992 IEC 60034-18-1:1992 /A1:1996	Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 60034-18-21:1994 Rafmagnsvélur sem snúast – 18. hluti: Starfrænt mat á einangrunarkerfum – 21. þáttur: Prófunaraðferðir vegna vírvafinna vafa – Hitamat og flokkun Breyting A1:1996 á EN 60034-18-21:1994 Breyting A2:1996 á EN 60034-18-21:1994	IEC 60034-18-21:1992 IEC 60034-18-21:1992 /A1:1994 IEC 60034-18-21:1992 /A2:1996	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	- Útrunninn (1.9.2002) Útrunninn (1.9.2002)
Cenelec	EN 60034-18-22:2001 Rafmagnsvélur sem snúast – Hluti 18-22: Starfrænt mat á einangrunarkerfum – Prófunaraðferðir vegna vírvafinna vafa – Flokkun breytinga og útskiptinga á einangrunarhlutum	IEC 60034-18-22:2000	Engin	-
Cenelec	EN 60034-18-31:1994 Rafmagnsvélur sem snúast – 18. hluti: Starfrænt mat á einangrunarkerfum – 31. þáttur: Prófunaraðferðir vegna formvafinna vafa – Hitamat og flokkun einangrunarkerfa sem notuð eru í vélum að og með 50 MVA og 15 kV Breyting A1:1996 á EN 60034-18-31:1994	IEC 60034-18-31:1992 IEC 60034-18-31:1992 /A1:1996	Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 60051-1:1998 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 1. hluti: Skilgreiningar og almennar kröfur vegna allra hluta staðalsins	IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 +A1:1995 +A2:1995 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna straum- og spennumæla	IEC 60051-2:1984	Engin	-
Cenelec	EN 60051-3:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna aflmæla og launafismæla Breyting A1:1995 á EN 60051-3:1989	IEC 60051-3:1984 IEC 60051-3:1984 /A1:1994	Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.10.2000)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna tíðnimæla	IEC 60051-4:1984	Engin	-
Cenelec	EN 60051-5:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 5. hluti: Sérstakar kröfur vegna fasviksmæla, aflstuðulsmæla og samfasasjáa	IEC 60051-5:1985	Engin	-
Cenelec	EN 60051-6:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 6. hluti: Sérstakar kröfur vegna viðnámsmæla og leiðnimæla	IEC 60051-6:1984	Engin	-

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60051-7:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 7. hluti: Sérstakar kröfur vegna fjölnota mæla	IEC 60051-7:1984	Engin	-
Cenelec	EN 60051-8:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 8. hluti: Sérstakar kröfur vegna fylgihluta	IEC 60051-8:1984	Engin	-
Cenelec	EN 60051-9:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 9. hluti: Prófunaraðferðir sem mælt er með Breyting A1:1995 á EN 60051-9:1989 Breyting A2:1995 á EN 60051-9:1989	IEC 60051-9:1988 IEC 60051-9:1988 /A1:1994 IEC 60051-9:1988 /A2:1995	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	- Útrunninn (15.2.2001) Útrunninn (15.2.2001)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Lampasökklar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 1. hluti: Lampasökklar Breyting A1:1995 á EN 60061-1:1993 Breyting A2:1995 á EN 60061-1:1993 Breyting A3:1995 á EN 60061-1:1993 Breyting A4:1996 á EN 60061-1:1993 Breyting A5:1996 á EN 60061-1:1993 Breyting A6:1996 á EN 60061-1:1993 Breyting A7:1997 á EN 60061-1:1993 Breyting A25:2001 á EN 60061-1:1993 Breyting A26:2001 á EN 60061-1:1993 Breyting A27:2001 á EN 60061-1:1993 Breyting A21:1998 á EN 60061-1:1993 Breyting A28:2002 á EN 60061-1:1993 Breyting A29:2002 á EN 60061-1:1993 Breyting A22:1999 á EN 60061-1:1993 Breyting A23:1999 á EN 60061-1:1993 Breyting A24:2000 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1:1969 + IEC 60061-1L:1987 + IEC 60061-1N:1992 (Breytt) IEC 60061-1P:1994 IEC 60061-1Q:1994 IEC 60061-1R:1995 IEC 60061-1S:1996 IEC 60061-1T:1996 IEC 60061-1U:1996 IEC 60061-1V:1997 IEC 60061-1:1969 /A25:2001 IEC 60061-1:1969 /A26:2001 IEC 60061-1:1969 /A27:2001 IEC 60061-1:1969 /A21:1998 IEC 60061-1:1969 /A28:2002 IEC 60061-1:1969 /A29:2002 IEC 60061-1:1969 /A22:1999 IEC 60061-1:1969 /A23:1999 IEC 60061-1:1969 /A24:2000	Engin Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4	- Útrunninn (1.12.2000) Útrunninn (1.9.2001) Útrunninn (1.9.2001) Útrunninn (1.12.2001) Útrunninn (1.4.2002) Útrunninn (1.7.2002) Útrunninn (1.2.2003) 1.3.2004 1.3.2004 1.11.2004 1.4.2005 1.4.2005 1.6.2005 1.4.2006 1.8.2006 1.8.2007

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60061-2:1993 Lampasökklar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 2. hluti: Lampahaldarar Breyting A1:1995 á EN 60061-2:1993 Breyting A2:1995 á EN 60061-2:1993 Breyting A3:1995 á EN 60061-2:1993 Breyting A4:1996 á EN 60061-2:1993 Breyting A5:1996 á EN 60061-2:1993 Breyting A6:1996 á EN 60061-2:1993 Breyting A7:1997 á EN 60061-2:1993 Breyting A22:2001 á EN 60061-2:1993 Breyting A23:2001 á EN 60061-2:1993 Breyting A24:2001 á EN 60061-2:1993 Breyting A18:1998 á EN 60061-2:1993 Breyting A25:2002 á EN 60061-2:1993 Breyting A26:2002 á EN 60061-2:1993 Breyting A19:1999 á EN 60061-2:1993 Breyting A20:1999 á EN 60061-2:1993 Breyting A21:2000 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2:1969 + IEC 60061-2H:1987 + IEC 60061-2I:1990 + IEC 60061-2K:1992 (Breytt) IEC 60061-2L:1994 IEC 60061-2M:1994 IEC 60061-2N:1995 IEC 60061-2P:1996 IEC 60061-2Q:1996 IEC 60061-2R:1996 IEC 60061-2S:1997 IEC 60061-2:1969 /A22:2001 IEC 60061-2:1969 /A23:2001 IEC 60061-2:1969 /A24:2001 IEC 60061-2:1969 /A18:1998 IEC 60061-2:1969 /A25:2002 IEC 60061-2:1969 /A26:2002 IEC 60061-2:1969 /A19:1999 IEC 60061-2:1969 /A20:1999 IEC 60061-2:1969 /A21:2000	Engin Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4	– Útrunninn (1.12.2000) Útrunninn (1.9.2001) Útrunninn (1.9.2001) Útrunninn (1.12.2001) Útrunninn (1.4.2002) Útrunninn (1.7.2002) Útrunninn (1.2.2003) 1.3.2004 1.3.2004 1.11.2004 1.4.2005 1.4.2005 1.6.2005 1.4.2006 1.8.2006 1.8.2007
Cenelec	EN 60061-3:1993 Lampasökklar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 3. hluti: Viddarmælur Breyting A1:1995 á EN 60061-3:1993 Breyting A2:1995 á EN 60061-3:1993 Breyting A3:1995 á EN 60061-3:1993 Breyting A4:1996 á EN 60061-3:1993 Breyting A5:1996 á EN 60061-3:1993 Breyting A6:1996 á EN 60061-3:1993 Breyting A7:1997 á EN 60061-3:1993	IEC 60061-3:1969 + IEC 60061-3M:1992 (Breytt) IEC 60061-3N:1994 IEC 60061-3P:1994 IEC 60061-3Q:1995 IEC 60061-3R:1996 IEC 60061-3S:1996 IEC 60061-3T:1996 IEC 60061-3U:1997	Engin Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4 Athugasemd 4	– Útrunninn (1.12.2000) Útrunninn (1.9.2001) Útrunninn (1.9.2001) Útrunninn (1.12.2001) Útrunninn (1.4.2002) Útrunninn (1.7.2002) Útrunninn (1.2.2003)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A24:2001 á EN 60061-3:1993	IEC 60061-3:1969 /A24:2001	Athugasemd 4	1.3.2004
	Breyting A25:2001 á EN 60061-3:1993	IEC 60061-3:1969 /A25:2001	Athugasemd 4	1.3.2004
	Breyting A26:2001 á EN 60061-3:1993	IEC 60061-3:1969 /A26:2001	Athugasemd 4	1.11.2004
	Breyting A20:1998 á EN 60061-3:1993	IEC 60061-3:1969 /A20:1998	Athugasemd 4	1.4.2005
	Breyting A27:2002 á EN 60061-3:1993	IEC 60061-3:1969 /A27:2002	Athugasemd 4	1.4.2005
	Breyting A28:2002 á EN 60061-3:1993	IEC 60061-3:1969 /A28:2002	Athugasemd 4	1.6.2005
	Breyting A21:1999 á EN 60061-3:1993	IEC 60061-3:1969 /A21:1999	Athugasemd 4	1.4.2006
	Breyting A22:1999 á EN 60061-3:1993	IEC 60061-3:1969 /A22:1999	Athugasemd 4	1.8.2006
	Breyting A23:2000 á EN 60061-3:1993	IEC 60061-3:1969 /A23:2000	Athugasemd 4	1.8.2007
Cenelec	EN 60061-4:1992 Lampasökkjar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 4. hluti: Leiðbeiningar og almennar upplýsingar	IEC 60061-4:1990 (Breytt)	Engin	–
	Breyting A1:1995 á EN 60061-4:1992	IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994	Athugasemd 4	Útrunninn (1.9.2001)
	Breyting A2:1995 á EN 60061-4:1992	IEC 60061-4C:1994	Athugasemd 4	Útrunninn (1.9.2001)
	Breyting A3:1995 á EN 60061-4:1992	IEC 60061-4D:1995	Athugasemd 4	Útrunninn (1.9.2001)
	Breyting A7:2001 á EN 60061-4:1992	IEC 60061-4:1990 /A7:2001	Athugasemd 4	1.11.2004
	Breyting A5:1998 á EN 60061-4:1992	IEC 60061-4:1990 /A5:1998	Athugasemd 4	1.4.2005
	Breyting A6:2000 á EN 60061-4:1992	IEC 60061-4:1990 /A6:2000	Athugasemd 4	1.8.2007
Cenelec	EN 60065:1998 Hljóð- og myndbúnaður og ámóta rafeindabúnaður – Öryggiskröfur	IEC 60065:1998 (Breytt)	EN 60065:1993 +A11:1997 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 60065:2002 Hljóð- og myndbúnaður og ámóta rafeindabúnaður – Öryggiskröfur	IEC 60065:2001 (Breytt)	EN 60065:1998 Athugasemd 2.1	1.3.2007
Cenelec	EN 60110-1:1998 Aflþéttar fyrir spanhitunarbúnað – 1. hluti: Almenn	IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.5.2001)
Cenelec	EN 60127-1:1991 Smávör – 1. hluti: Skilgreiningar fyrir smávör og almennar kröfur vegna smávarþappa	IEC 60127-1:1988	Engin	–
	Breyting A1:1999 á EN 60127-1:1991	IEC 60127-1:1988 /A1:1999	Athugasemd 3	Útrunninn (1.5.2002)
Cenelec	EN 60127-2:1991 Smávör – 2. hluti: Bræðivarhöldur	IEC 60127-2:1989	Engin	–
	Breyting A1:1995 á EN 60127-2:1991	IEC 60127-2:1989 /A1:1995	Athugasemd 3	Útrunninn (1.7.2001)
	Breyting A2:2000 á EN 60127-2:1991	IEC 60127-2:1989 /A2:2000	Athugasemd 3	1.11.2003

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60127-3:1996 Smávör – 3. hluti: Vartappar undir smástærð	IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.2001)
Cenelec	EN 60127-4:1996 Smávör – 4. hluti: Alþjóðlegir einingavartappar Breyting A1:2002 á EN 60127-4:1996	IEC 60127-4:1996 IEC 60127-4:1996 /A1:2002	Engin Athugasemd 3	– 1.7.2005
Cenelec	EN 60127-6:1994 Smávör – 6. hluti: Varhöldur fyrir vartappa Breyting A1:1996 á EN 60127-6:1994	IEC 60127-6:1994 IEC 60127-6:1994 /A1:1996	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.2001)
Cenelec	EN 60143-1:1993 Raðþéttar fyrir aflkerfi – 1. hluti: Almenn – Geta, prófun og málgildi – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu	IEC 60143-1:1992 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60143-2:1994 Raðþéttar fyrir raforkukerfi – 2. hluti: Varnarbúnaður fyrir raðþéttasamstæður	IEC 60143-2:1994	Engin	–
Cenelec	EN 60155:1995 Glóðarræsar fyrir flúrípúr Breyting A1:1995 á EN 60155:1995	IEC 60155:1993 IEC 60155:1993 /A1:1995	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.2001)
Cenelec	EN 60188:1988 Háþrýstikvikasilfurslampar Breyting A1:1990 á EN 60188:1988 Breyting A5:1993 á EN 60188:1988	IEC 60188:1974 + A1:1976 + A2:1979 + A3:1984 (Breytt) IEC 60188:1974 /A4:1988 (Breytt) IEC 60188:1974 /A5:1991 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (15.6.1996) Útrunninn (1.3.1999)
Cenelec	EN 60192:1993 Lágþrýstinatriumlampar Breyting A4:1995 á EN 60192:1993 Breyting A5:1995 á EN 60192:1993	IEC 60192:1973 + A1:1979 + A2:1988 + A3:1992 IEC 60192:1973 /A4:1993 IEC 60192:1973 /A5:1994	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.10.1995) Útrunninn (1.10.1995)
Cenelec	EN 60204-1:1997 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60204-1:1997	EN 60204-1:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.7.2001)
Cenelec	EN 60215:1989 Öryggiskröfur vegna útvarpsenda Breyting A1:1992 á EN 60215:1989 Breyting A2:1994 á EN 60215:1989	IEC 60215:1987 IEC 60215:1987 /A1:1990 IEC 60215:1987 /A2:1993	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.6.1993) Útrunninn (15.7.1995)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60238:1996 Lampahaldarar með Edisonskrúfgangi Breyting A2:1998 á EN 60238:1996 Breyting A1:1997 á EN 60238:1996	IEC 60238:1996 IEC 60238:1996 /A2:1997 IEC 60238:1996 /A1:1997	EN 60238:1992 +A1:1995 +A2:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.4.2002) Útrunninn (1.10.1998) Útrunninn (1.1.2003)
Cenelec	EN 60238:1998 Lampahaldarar með Edisonskrúfgangi Breyting A1:1999 á EN 60238:1998	IEC 60238:1998 IEC 60238:1998 /A1:1999	EN 60238:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.10.2005 1.12.2006
Cenelec	EN 60252:1994 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla	IEC 60252:1993 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60252-1:2001 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla: – 1. hluti: Almennir – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun	IEC 60252-1:2001	EN 60252:1994 Athugasemd 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60255-5:2001 Raflíðar – 5. hluti: Samræming einangrunar í mæliliða og varnarbúnað – Kröfur og prófanir	IEC 60255-5:2000	Engin	–
Cenelec	EN 60269-1:1998 Lágspennuvör – 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60269-1:1998	EN 60269-1:1989 +A1:1994 +A2:1998 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.7.2001)
Cenelec	EN 60269-2:1995 Lágspennuvör – 2. hluti: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum er ætluð til iðnaðarnota) Breyting A1:1998 á EN 60269-2:1995 Breyting A2:2002 á EN 60269-2:1995	IEC 60269-2:1986 IEC 60269-2:1986 /A1:1995 IEC 60269-2:1986 /A2:2001	Engin EN 60269-2:1995 /A1:1997 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.8.1999) 1.2.2005
Cenelec	EN 60269-3:1995 Lágspennuvör – 3. hluti: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk án sérþekkingar (vör sem einkum er ætluð til heimilisnota og ámóta nota)	IEC 60269-3:1987	Engin	–
Cenelec	EN 60269-4:1996 Lágspennuvör – 4. hluti: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar hálfleiðarabúnaði Breyting A1:1997 á EN 60269-4:1996	IEC 60269-4:1986 IEC 60269-4:1986 /A1:1995	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60269-4-1:2002 Hluti 4-1: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar hálfleiðarabúnaði – I. til III. þáttur: Dæmi um tegundir af stöðluðum vartöppum	IEC 60269-4-1:2002	Engin	–

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-1:1994 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 1. hluti: Almennar kröfur Breyting A11:1995 á EN 60335-1:1994 Breyting A15:2000 á EN 60335-1:1994 Breyting A16:2001 á EN 60335-1:1994 Breyting A13:1998 á EN 60335-1:1994 Breyting A14:1998 á EN 60335-1:1994 Breyting A1:1996 á EN 60335-1:1994 Breyting A12:1996 á EN 60335-1:1994 Breyting A2:2000 á EN 60335-1:1994	IEC 60335-1:1991 (Breytt) IEC 60335-1:1991 /A1:1994 (Breytt) IEC 60335-1:1991 /A2:1999	EN 60335-1:1988 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 EN 60335-2-19:1989 + EN 60335-2-20:1989 Athugasemd 3 Athugasemd 5 Athugasemd 3 Athugasemd 5 Athugasemd 3	– – – – Útrunninn (1.12.2000) Útrunninn (1.7.2001) 1.4.2004 1.4.2004 1.8.2007
Cenelec	EN 60335-1:2002 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60335-1:2001 (Breytt)	EN 60335-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	–
Cenelec	EN 60335-2-2:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnssuga Breyting A2:2000 á EN 60335-2-2:1995 Breyting A1:1998 á EN 60335-2-2:1995	IEC 60335-2-2:1993 (Breytt) IEC 60335-2-2:1993 /A2:1999 IEC 60335-2-2:1993 /A1:1998	EN 60335-2-2:1988 +A2:1990 +A52:1991 +A53:1994 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.2003) Útrunninn (1.12.2002) 1.1.2005
Cenelec	EN 60335-2-3:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna straujárna Breyting A1:1999 á EN 60335-2-3:1995 Breyting A2:2000 á EN 60335-2-3:1995	IEC 60335-2-3:1993 IEC 60335-2-3:1993 /A1:1999 IEC 60335-2-3:1993 /A2:1999	EN 60335-2-3:1990 +A1:1992 +A52:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.2003) Útrunninn (1.8.2002) Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60335-2-4:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna þeytivinda Breyting A1:1997 á EN 60335-2-4:1995 Breyting A2:2000 á EN 60335-2-4:1995	IEC 60335-2-4:1993 IEC 60335-2-4:1993 /A1:1997 IEC 60335-2-4:1993 /A2:1999	EN 60335-2-4:1989 +A51:1991 +A2:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.2003) 1.4.2005 1.8.2007

Evrópsk staðlasamtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-5:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla Breyting A11:1997 á EN 60335-2-5:1995 Breyting A1:1999 á EN 60335-2-5:1995 Breyting A2:2000 á EN 60335-2-5:1995	IEC 60335-2-5:1992 (Breytt) IEC 60335-2-5:1992 /A1:1999 IEC 60335-2-5:1992 /A2:1999	EN 60335-2-5:1989 +A1:1990 +A2:1992 +A3:1992 +A51:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.2003) Útrunninn (1.12.2000) Útrunninn (1.8.2002) Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60335-2-6:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, eldunarhellna, ofna og ámóta tækja Breyting A52:1995 á EN 60335-2-6:1990 Breyting A54:1997 á EN 60335-2-6:1990 Breyting A2:1992 á EN 60335-2-6:1990 Breyting A53:1995 á EN 60335-2-6:1990 Breyting A51:1993 á EN 60335-2-6:1990 Breyting A3:1993 á EN 60335-2-6:1990	IEC 60335-2-6:1986 + A1:1988 (Breytt) IEC 60335-2-6:1986 /A2:1990 (Breytt) IEC 60335-2-6:1986 /A3:1992	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– – Útrunninn (1.4.1999) Útrunninn (1.4.2000) Útrunninn (1.7.2000) Útrunninn (1.12.2000) Útrunninn (1.7.2001)
Cenelec	EN 60335-2-6:1999 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, eldunarhellna, ofna og ámóta tækja Breyting A1:2001 á EN 60335-2-6:1999	IEC 60335-2-6:1997 (Breytt) IEC 60335-2-6:1997 /A1:2000	EN 60335-2-6:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.4.2006 1.4.2006
Cenelec	EN 60335-2-7:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna þvottavéla Breyting A1:1990 á EN 60335-2-7:1990 Breyting A2:1992 á EN 60335-2-7:1990 Breyting A51:1992 á EN 60335-2-7:1990 Breyting A52:1995 á EN 60335-2-7:1990	IEC 60335-2-7:1984 (Breytt) IEC 60335-2-7:1984 /A1:1988 (Breytt) IEC 60335-2-7:1984 /A2:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1997) Útrunninn (1.1.2000) Útrunninn (1.4.2000) Útrunninn (1.7.2002)
Cenelec	EN 60335-2-7:1997 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna þvottavéla Breyting A1:1998 á EN 60335-2-7:1997	IEC 60335-2-7:1993 (Breytt) IEC 60335-2-7:1993 /A1:1998	EN 60335-2-7:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.9.2003 1.1.2005

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-7:2001 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna þvottavéla	IEC 60335-2-7:2000 (Breytt)	EN 60335-2-7:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.8.2007
Cenelec	EN 60335-2-8:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna rakvéla, hárklippa og ámóta tækja Breyting A1:2001 á EN 60335-2-8:1995	IEC 60335-2-8:1992 (Breytt) IEC 60335-2-8:1992 /A1:2000	EN 60335-2-8:1990 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.2003) 1.11.2003
Cenelec	EN 60335-2-9:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur vegna brauðrista, grilla, rafmagnspanna og ámóta tækja Breyting A11:2000 á EN 60335-2-9:1995 Breyting A2:2000 á EN 60335-2-9:1995 Breyting A12:2002 á EN 60335-2-9:1995 Breyting A13:2002 á EN 60335-2-9:1995 Breyting A1:1998 á EN 60335-2-9:1995	IEC 60335-2-9:1993 (Breytt) IEC 60335-2-9:1993 /A2:1999 IEC 60335-2-9:1993 /A1:1998	EN 60335-2-9:1990 +A51:1991 +A2:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.2003) Útrunninn (1.9.2001) Útrunninn (1.12.2002) Útrunninn (1.12.2002) 1.5.2003 1.2.2005
Cenelec	EN 60335-2-10:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna gólfmeðferðarvéla og skúringavéla	IEC 60335-2-10:1992	EN 60335-2-10:1990 +A1:1992 +A51:1995 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.1.2003)
Cenelec	EN 60335-2-11:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna þurrkara Breyting A1:1998 á EN 60335-2-11:1995	IEC 60335-2-11:1993 (Breytt) IEC 60335-2-11:1993 /A1:1998	EN 60335-2-11:1989 +A1:1990 +A2:1992 +A51:1993 +A52:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.2003) 1.1.2005
Cenelec	EN 60335-2-11:2001 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna þurrkara Breyting A1:2001 á EN 60335-2-11:2001 Breyting A11:2002 á EN 60335-2-11:2001	IEC 60335-2-11:2000 (Breytt) IEC 60335-2-11:2000 /A1:2000	EN 60335-2-11:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.8.2007 1.8.2007 1.8.2007
Cenelec	EN 60335-2-12:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur vegna hitunarplatta og ámóta tækja	IEC 60335-2-12:1992	EN 60335-2-12:1990 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.1.2003)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-13:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna djúpstekingarpotta, steikarpanna og ámóta tækja Breyting A1:1992 á EN 60335-2-13:1990	IEC 60335-2-13:1987 (Breytt) IEC 60335-2-13:1987 /A1:1990	Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.7.2000)
Cenelec	EN 60335-2-13:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna djúpstekingarpotta, steikarpanna og ámóta tækja Breyting A2:1998 á EN 60335-2-13:1995	IEC 60335-2-13:1993 + A1:1993 (Breytt) IEC 60335-2-13:1993 /A2:1998	EN 60335-2-13:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.3.2003 Útrunninn (1.7.2001)
Cenelec	EN 60335-2-14:1988 Öryggi heimilistækja og áþekkra raftækja – 2. hluti: Sérstök ákvæði um rafknúin eldhústæki Breyting A52:1992 á EN 60335-2-14:1988 Breyting A51:1991 á EN 60335-2-14:1988 Breyting A54:1995 á EN 60335-2-14:1988 Breyting A1:1990 á EN 60335-2-14:1988 Breyting A53:1994 á EN 60335-2-14:1988	IEC 60335-2-14:1984 (Breytt) IEC 60335-2-14:1984 /A1:1989 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.7.1996) Útrunninn (1.8.1996) Útrunninn (1.10.1997) Útrunninn (1.1.1998) Útrunninn (1.9.2000)
Cenelec	EN 60335-2-14:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-14: Sérstök ákvæði um rafknúin eldhústæki Breyting A11:1998 á EN 60335-2-14:1996 Breyting A1:1998 á EN 60335-2-14:1996 Breyting A2:2000 á EN 60335-2-14:1996	IEC 60335-2-14:1994 (Breytt) IEC 60335-2-14:1994 /A1:1998 IEC 60335-2-14:1994 /A2:1999	EN 60335-2-14:1988 ásamt breytingum + EN 60335-2-33:1990 Athugasemd 2.2 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.1.2004 Útrunninn (1.6.1999) Útrunninn (1.7.2001) Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60335-2-15:1990 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tækja til að hita vökva Breyting A1:1991 á EN 60335-2-15:1990 Breyting A2:1992 á EN 60335-2-15:1990 Breyting A52:1992 á EN 60335-2-15:1990 Breyting A3:1993 á EN 60335-2-15:1990	IEC 60335-2-15:1986 (Breytt) IEC 60335-2-15:1986 /A1:1988 (Breytt) IEC 60335-2-15:1986 /A2:1990 (Breytt) IEC 60335-2-15:1986 /A3:1992	HD 264 S2:1984 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.1999) Útrunninn (1.9.1999) Útrunninn (1.9.1999) Útrunninn (1.7.2000) Útrunninn (1.7.2001)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-15:1996 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna tækja til að hita vökva Breyting A1:1999 á EN 60335-2-15:1996 Breyting A2:2000 á EN 60335-2-15:1996	IEC 60335-2-15:1995 IEC 60335-2-15:1995 /A1:1999 IEC 60335-2-15:1995 /A2:2000	EN 60335-2-15:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.9.2003 Útrunninn (1.8.2002) 1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-16:1989 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna matarsorpkvarna	IEC 60335-2-16:1986 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-16:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur vegna matarsorpkvarna	IEC 60335-2-16:1994 (Breytt)	EN 60335-2-16:1989 Athugasemd 2.1	1.4.2004
Cenelec	EN 60335-2-17:1999 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna hitateppa, hitapúða og ámóta sveigjanlegra hitatækja	IEC 60335-2-17:1998	EN 60967:1990 +A1:1993 +A51:199 +A2:1997 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.10.2001)
Cenelec	EN 60335-2-19:1989 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rakvéla, hárklippa og ámóta tækja, sem ganga fyrir rafhlöðum, og hleðslu- og rafhlöðubúnaðar þeirra	IEC 60335-2-19:1984 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-20:1989 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tannbursta sem ganga fyrir rafhlöðum og hleðslu- og rafhlöðubúnaðar þeirra	IEC 60335-2-20:1984 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-21:1992 Öryggi heimilistækja og ámóta tækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna safnhitara Breyting A3:1995 á EN 60335-2-21:1992	IEC 60335-2-21:1989 + A1:1990 + A2:1990 (Breytt) IEC 60335-2-21:1989 /A3:1992 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60335-2-21:1999 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-21: Sérstakar kröfur vegna safnhitara Breyting A11:2002 á EN 60335-2-21:1999 Breyting A1:2000 á EN 60335-2-21:1999	IEC 60335-2-21:1997 (Breytt) IEC 60335-2-21:1997 /A1:1999	EN 60335-2-21:1992 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.4.2006 Útrunninn (1.6.2002) Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60335-2-23:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tækja til húð- og hárhirðu Breyting A51:1992 á EN 60335-2-23:1990 Breyting A1:1992 á EN 60335-2-23:1990	IEC 60335-2-23:1986 (Breytt) IEC 60335-2-23:1986 /A1:1990	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.11.1994) Útrunninn (1.7.2000)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-23:1996 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur vegna tækja til húð- og hárhirðu Breyting A1:2001 á EN 60335-2-23:1996	IEC 60335-2-23:1996 IEC 60335-2-23:1996 /A1:2000	EN 60335-2-23:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.12.2003 1.8.2004
Cenelec	EN 60335-2-24:1994 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna kælikápa, matvælafrysta og ísvéla Breyting A52:1996 á EN 60335-2-24:1994 Breyting A53:1997 á EN 60335-2-24:1994 Breyting A51:1995 á EN 60335-2-24:1994	IEC 60335-2-24:1992 (Breytt)	EN 60335-2-24:1989 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.2002) Útrunninn (1.8.1996) Útrunninn (1.8.2001) 1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-24:1999 Öryggi heimilistækja og ámóta tækja – Hluti 2-24: Sérstakar kröfur vegna kælitækja og ísgerðarvéla	IEC 60335-2-24:1997 + A1:1998	EN 60335-2-24:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.8.2006
Cenelec	EN 60335-2-24:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna kælitækja og ísgerðarvéla	IEC 60335-2-24:2000	EN 60335-2-57:1992 + EN 60335-2-24:1999 Athugasemd 2.1	1.8.2007
Cenelec	EN 60335-2-25:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna	IEC 60335-2-25:1993 (Breytt)	EN 60335-2-25:1990 +A51:1992 +A2:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.1.2003)
Cenelec	EN 60335-2-25:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-25: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna Breyting A1:2000 á EN 60335-2-25:1996	IEC 60335-2-25:1996 IEC 60335-2-25:1996 /A1:1999	EN 60335-2-25:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.6.2004 Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60335-2-26:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna klukkna	IEC 60335-2-26:1987 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-26:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-26: Sérstakar kröfur vegna klukkna	IEC 60335-2-26:1994	EN 60335-2-26:1990 Athugasemd 2.1	1.1.2004
Cenelec	EN 60335-2-27:1992 Öryggi heimilistækja og áþekkra raftækja – Hluti 2-27: Sérstök ákvæði um tæki með útfjólublárrí eða innrauðri geislun við húðmeðferð til notkunar í heimahúsum eða áþekkra nota Breyting A51:1994 á EN 60335-2-27:1992 Breyting A2:1992 á EN 60335-2-27:1992	IEC 60335-2-27:1987 + A1:1989 (Breytt) IEC 60335-2-27:1987 /A2:1991	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.3.1998) Útrunninn (1.7.2000)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-27:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tækja til að meðhöndla húð með útfjólubláum eða innrauðum geislum Breyting A11:1997 á EN 60335-2-27:1997 Breyting A1:2000 á EN 60335-2-27:1997	IEC 60335-2-27:1995 IEC 60335-2-27:1995 /A1:2000	EN 60335-2-27:1992 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 EN 60335-2-27:1997 /A11:1997 Athugasemd 3	1.12.2004 1.5.2005 1.5.2005
Cenelec	EN 60335-2-28:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna saumavéla	IEC 60335-2-28:1987 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-28:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-28: Sérstakar kröfur vegna saumavéla	IEC 60335-2-28:1994 (Breytt)	EN 60335-2-28:1990 Athugasemd 2.1	1.1.2004
Cenelec	EN 60335-2-29:1991 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hleðslutækja fyrir rafhlöður Breyting A2:1993 á EN 60335-2-29:1991	IEC 60335-2-29:1987 + A1:1989 (Breytt) IEC 60335-2-29:1987 /A2:1991 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.2000)
Cenelec	EN 60335-2-29:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-29: Sérstakar kröfur vegna hleðslutækja fyrir rafhlöður Breyting A11:1997 á EN 60335-2-29:1996	IEC 60335-2-29:1994 (Breytt)	EN 60335-2-29:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.4.2004 1.7.2004
Cenelec	EN 60335-2-30:1992 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur hitatækja til húshitunar Breyting A52:1997 á EN 60335-2-30:1992 Breyting A51:1995 á EN 60335-2-30:1992	IEC 60335-2-30:1990 + A1:1990 (Breytt)	HD 278 S1:1987 +A1:1988 +A2:1989 +A3:1990 +A4:1990 +A5:1990 +A6:1991 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.10.2001) – Útrunninn (1.12.1995)
Cenelec	EN 60335-2-30:1997 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-30: Sérstakar kröfur vegna hitatækja til húshitunar Breyting A1:2000 á EN 60335-2-30:1997	IEC 60335-2-30:1996 (Breytt) IEC 60335-2-30:1996 /A1:1999	EN 60335-2-30:1992 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.12.2004 Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60335-2-31:1990 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna gufugleypa Breyting A51:1995 á EN 60335-2-31:1990 Breyting A1:1991 á EN 60335-2-31:1990	IEC 60335-2-31:1988 (Breytt) IEC 60335-2-31:1988 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– – Útrunninn (1.1.1998)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-31:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-31: Sérstakar kröfur vegna gufugleypa Breyting A1:1999 á EN 60335-2-31:1997	IEC 60335-2-31:1995 IEC 60335-2-31:1995 /A1:1998	EN 60335-2-31:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.2.2006 Útrunninn (1.1.2002)
Cenelec	EN 60335-2-32:1990 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-32: Sérstakar kröfur vegna nuddtækja	IEC 60335-2-32:1987 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-32:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-32: Sérstakar kröfur vegna nuddtækja Breyting A1:2000 á EN 60335-2-32:1995	IEC 60335-2-32:1993 IEC 60335-2-32:1993/ A1:1999	EN 60335-2-32:1990 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.4.2003 Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60335-2-33:1990 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna kaffikvarna og kaffimölnarvéla	IEC 60335-2-33:1987 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-34:2000 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-34: Sérstakar kröfur vegna loftpressa	IEC 60335-2-34:1999	EN 60335-2-34:1996 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60335-2-35:1994 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna gegnumstreymisvatnshitara Breyting A51:1995 á EN 60335-2-35:1994	IEC 60335-2-35:1991 (Breytt)	HD 282 S1:1990 +A1:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.3.2002) 1.3.2003
Cenelec	EN 60335-2-35:1998 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-35: Sérstakar kröfur vegna gegnumstreymisvatnshitara Breyting A1:2000 á EN 60335-2-35:1998	IEC 60335-2-35:1997 IEC 60335-2-35:1997 /A1:1999	EN 60335-2-35:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.1.2005 Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60335-2-36:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-36: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, ofna og eldunarhellna til nota í atvinnuskyni Breyting A2:1999 á EN 60335-2-36:1995 Breyting A1:1996 á EN 60335-2-36:1995	IEC 60335-2-36:1993 (Breytt) IEC 60335-2-36:1993 /A2:1998 IEC 60335-2-36:1993 /A1:1996	EN 60335-2-36:1989 +A51:1991 +A1:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.2003) Útrunninn (1.10.2001) 1.4.2004
Cenelec	EN 60335-2-36:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-36: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, ofna og eldunarhellna til nota í atvinnuskyni	IEC 60335-2-36:2000	EN 60335-2-36:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2003

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-37:1989 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikingarpotta til annarra nota en heimilisnota Breyting A1:1992 á EN 60335-2-37:1989 Breyting A51:1992 á EN 60335-2-37:1989	IEC 60335-2-37:1986 (Breytt) IEC 60335-2-37:1986 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1999) Útrunninn (1.12.1999)
Cenelec	EN 60335-2-37:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-37: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikingarpotta til annarra nota en heimilisnota Breyting A2:1999 á EN 60335-2-37:1995 Breyting A1:1996 á EN 60335-2-37:1995	IEC 60335-2-37:1994 IEC 60335-2-37:1994 /A2:1998 IEC 60335-2-37:1994 /A1:1996	EN 60335-2-37:1989 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.4.2003 Útrunninn (1.10.2001) 1.4.2004
Cenelec	EN 60335-2-37:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-37: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikingarpotta til annarra nota en heimilisnota	IEC 60335-2-37:2000	EN 60335-2-37:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-38:1989 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssteikingarhellna til annarra nota en heimilisnota Breyting A1:1992 á EN 60335-2-38:1989 Breyting A51:1992 á EN 60335-2-38:1989	IEC 60335-2-38:1986 (Breytt) IEC 60335-2-38:1986 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1999) Útrunninn (1.12.1999)
Cenelec	EN 60335-2-38:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-38: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssteikingarhellna til annarra nota en heimilisnota Breyting A2:1999 á EN 60335-2-38:1995 Breyting A1:1996 á EN 60335-2-38:1995	IEC 60335-2-38:1994 IEC 60335-2-38:1994 /A2:1998 IEC 60335-2-38:1994 /A1:1996	EN 60335-2-38:1989 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.4.2003 Útrunninn (1.10.2001) 1.4.2004
Cenelec	EN 60335-2-38:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-38: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssteikingarhellna til annarra nota en heimilisnota	IEC 60335-2-38:2000	EN 60335-2-38:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-39:1989 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna fjölnota rafmagnspanna til nota í atvinnuskyni Breyting A51:1991 á EN 60335-2-39:1989 Breyting A1:1992 á EN 60335-2-39:1989	IEC 60335-2-39:1986 (Breytt) IEC 60335-2-39:1986 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.3.1993) Útrunninn (1.9.1999)

Evrópsk staðlasamtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-39:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-39: Sérstakar kröfur vegna fjölnota rafmagnspanna til nota í atvinnuskyni Breyting A2:1999 á EN 60335-2-39:1995 Breyting A1:1996 á EN 60335-2-39:1995	IEC 60335-2-39:1994 IEC 60335-2-39:1994 /A2:1998 IEC 60335-2-39:1994 /A1:1996	EN 60335-2-39:1989 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.4.2003 Útrunninn (1.10.2001) 1.4.2004
Cenelec	EN 60335-2-39:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-39: Sérstakar kröfur vegna fjölnota rafmagnspanna til nota í atvinnuskyni	IEC 60335-2-39:2000	EN 60335-2-39:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-40:1993 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna hitadælna, loftkælingar- og rakaeyðingartækja Breyting A51:1996 á EN 60335-2-40:1993	IEC 60335-2-40:1992 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.1997)
Cenelec	EN 60335-2-40:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-40: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna hitadælna, loftkælingar- og rakaeyðingartækja Breyting A1:2000 á EN 60335-2-40:1997	IEC 60335-2-40:1995 (Breytt) IEC 60335-2-40:1995 /A1:2000	EN 60335-2-40:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.2.2005 1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-41:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna dælna fyrir vökva sem eru ekki heitari en 35 °C Breyting A1:1994 á EN 60335-2-41:1990	IEC 60335-2-41:1984 (Breytt) IEC 60335-2-41:1984 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.2002)
Cenelec	EN 60335-2-41:1996 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-41: Sérstakar kröfur vegna dælna Breyting A1:2001 á EN 60335-2-41:1996	IEC 60335-2-41:1996 IEC 60335-2-41:1996 /A1:2000	EN 60335-2-41:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.2 Athugasemd 3	1.12.2003 1.8.2004
Cenelec	EN 60335-2-42:1989 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna blástursofna, gufueldavéla og gufublástursofna til annarra nota en heimilisnota Breyting A1:1992 á EN 60335-2-42:1989	IEC 60335-2-42:1987 (Breytt) IEC 60335-2-42:1987 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.1999)
Cenelec	EN 60335-2-42:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-42: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna blástursofna, gufueldavéla og gufublástursofna til annarra nota en heimilisnota Breyting A2:1999 á EN 60335-2-42:1995 Breyting A1:1996 á EN 60335-2-42:1995	IEC 60335-2-42:1994 IEC 60335-2-42:1994 /A2:1998 IEC 60335-2-42:1994 /A1:1996	EN 60335-2-42:1989 ásamt breytingum + EN 60335-2-46:1989 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.4.2003 Útrunninn (1.10.2001) 1.4.2004

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-42:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-42: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna blástursofna, gufueldavéla og gufublástursofna til annarra nota en heimilisnota	IEC 60335-2-42:2000	EN 60335-2-42:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-43:1989 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna fataþurrkara og handklæðasláa Breyting A1:1990 á EN 60335-2-43:1989 Breyting A51:1992 á EN 60335-2-43:1989	IEC 60335-2-43:1984 (Breytt) IEC 60335-2-43:1984 /A1:1988 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.1998) Útrunninn (1.4.2000)
Cenelec	EN 60335-2-43:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-43: Sérstakar kröfur vegna fataþurrkara og handklæðasláa	IEC 60335-2-43:1995	EN 60335-2-43:1989 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2004
Cenelec	EN 60335-2-44:1991 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsstrauvéla Breyting A51:1995 á EN 60335-2-44:1991	IEC 60335-2-44:1987 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– 1.7.2003
Cenelec	EN 60335-2-44:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-44: Sérstakar kröfur vegna strauvéla	IEC 60335-2-44:1997	EN 60335-2-44:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.7.2005
Cenelec	EN 60335-2-45:1990 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna færanlegra rafhitunartækja og ámóta tækja Breyting A1:1992 á EN 60335-2-45:1990 Breyting A51:1993 á EN 60335-2-45:1990	IEC 60335-2-45:1986 (Breytt) IEC 60335-2-45:1986 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.10.2000) Útrunninn (1.7.2001)
Cenelec	EN 60335-2-45:1996 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-45: Sérstakar kröfur vegna færanlegra rafhitunartækja og ámóta tækja	IEC 60335-2-45:1996	EN 60335-2-45:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2004
Cenelec	EN 60335-2-46:1989 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsgufueldavéla til nota í atvinnuskyni Breyting A1:1992 á EN 60335-2-46:1989	IEC 60335-2-46:1986 (Breytt) IEC 60335-2-46:1986 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1999)
Cenelec	EN 60335-2-47:1990 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssuðupotta til nota í atvinnuskyni Breyting A1:1992 á EN 60335-2-47:1990 Breyting A52:1992 á EN 60335-2-47:1990	IEC 60335-2-47:1987 (Breytt) IEC 60335-2-47:1987 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1999) Útrunninn (1.7.2000)

Evrópsk staðlasamtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-47:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-47: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssuðupotta til nota í atvinnuskyni Breyting A2:1999 á EN 60335-2-47:1997 Breyting A1:1998 á EN 60335-2-47:1997	IEC 60335-2-47:1995 IEC 60335-2-47:1995 /A2:1998 IEC 60335-2-47:1995 /A1:1996	EN 60335-2-47:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.12.2004 Útrunninn (1.10.2001) 1.10.2005
Cenelec	EN 60335-2-47:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-47: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssuðupotta til nota í atvinnuskyni	IEC 60335-2-47:2000	EN 60335-2-47:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-48:1990 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsgrilla og -rista til nota í atvinnuskyni Breyting A1:1992 á EN 60335-2-48:1990	IEC 60335-2-48:1988 (Breytt) IEC 60335-2-48:1988 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1999)
Cenelec	EN 60335-2-48:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-48: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsgrilla og -rista til nota í atvinnuskyni Breyting A2:1999 á EN 60335-2-48:1997 Breyting A1:1998 á EN 60335-2-48:1997	IEC 60335-2-48:1995 IEC 60335-2-48:1995 /A2:1998 IEC 60335-2-48:1995 /A1:1996	EN 60335-2-48:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.12.2004 Útrunninn (1.10.2001) 1.10.2005
Cenelec	EN 60335-2-48:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-48: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsgrilla og -rista til nota í atvinnuskyni	IEC 60335-2-48:2000	EN 60335-2-48:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-49:1990 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitaskápa til nota í atvinnuskyni í mótuneyti Breyting A1:1992 á EN 60335-2-49:1990	IEC 60335-2-49:1988 (Breytt) IEC 60335-2-49:1988 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1999)
Cenelec	EN 60335-2-49:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-49: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitaskápa til nota í atvinnuskyni í mótuneytum Breyting A2:1999 á EN 60335-2-49:1997 Breyting A1:1998 á EN 60335-2-49:1997	IEC 60335-2-49:1995 IEC 60335-2-49:1995 /A2:1998 IEC 60335-2-49:1995 /A1:1996	EN 60335-2-49:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.12.2004 Útrunninn (1.10.2001) 1.10.2005
Cenelec	EN 60335-2-49:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-49: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitaskápa til nota í atvinnuskyni í mótuneytum	IEC 60335-2-49:2000	EN 60335-2-49:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2003

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-50:1991 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssuðupotta til nota í atvinnuskyni Breyting A1:1992 á EN 60335-2-50:1991	IEC 60335-2-50:1989 (Breytt) IEC 60335-2-50:1989 /A1:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.9.1999)
Cenelec	EN 60335-2-50:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-50: Sérstakar kröfur vegna tvöfaldrar rafmagnspotta til nota í atvinnuskyni Breyting A2:1999 á EN 60335-2-50:1997 Breyting A1:1998 á EN 60335-2-50:1997	IEC 60335-2-50:1995 IEC 60335-2-50:1995 /A2:1998 IEC 60335-2-50:1995 /A1:1996	EN 60335-2-50:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.12.2004 Útrunninn (1.10.2001) 1.10.2005
Cenelec	EN 60335-2-50:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-50: Sérstakar kröfur vegna tvöfaldrar rafmagnspotta til nota í atvinnuskyni	IEC 60335-2-50:2000	EN 60335-2-50:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-51:1991 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna kyrrstæðra hringrásardælna fyrir hitaveitu- og vatnsveitustöðvar	IEC 60335-2-51:1988 (Breytt)	Engin	-
Cenelec	EN 60335-2-51:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-51: Sérstakar kröfur vegna kyrrstæðra hringrásardælna fyrir hitaveitu- og vatnsveitustöðvar	IEC 60335-2-51:1997	EN 60335-2-51:1991 Athugasemd 2.1	1.7.2005
Cenelec	EN 60335-2-52:1991 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tækja til munnhirðu	IEC 60335-2-52:1988 (Breytt)	Engin	-
Cenelec	EN 60335-2-52:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-52: Sérstakar kröfur vegna tækja til munnhirðu	IEC 60335-2-52:1994	EN 60335-2-52:1991 Athugasemd 2.1	1.1.2004
Cenelec	EN 60335-2-53:1991 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafhitatækja fyrir sánaböð Breyting A51:1996 á EN 60335-2-53:1991	IEC 60335-2-53:1988 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.9.1999)
Cenelec	EN 60335-2-53:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-53: Sérstakar kröfur vegna rafhitatækja fyrir sánaböð	IEC 60335-2-53:1997	EN 60335-2-53:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.5.2005
Cenelec	EN 60335-2-54:1991 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tækja sem hreinsa yfirborð með hjálp vökva	IEC 60335-2-54:1988 (Breytt)	Engin	-

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-54:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-54: Sérstakar kröfur vegna tækja sem hreinsa yfirborð með hjálp vökva Breyting A11:1998 á EN 60335-2-54:1997 Breyting A1:1999 á EN 60335-2-54:1997	IEC 60335-2-54:1995 IEC 60335-2-54:1995 /A1:1999	EN 60335-2-54:1991 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.12.2004 – Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 60335-2-55:1993 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna raftækja til nota með fiskabúrum og garðtjörnum	IEC 60335-2-55:1989 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-55:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-55: Sérstakar kröfur vegna raftækja til nota með fiskabúrum og garðtjörnum	IEC 60335-2-55:1997	EN 60335-2-55:1993 Athugasemd 2.1	1.11.2004
Cenelec	EN 60335-2-56:1991 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna myndasýningartækja og ámóta tækja	IEC 60335-2-56:1990 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-56:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-56: Sérstakar kröfur vegna myndasýningartækja og ámóta tækja	IEC 60335-2-56:1997	EN 60335-2-56:1991 Athugasemd 2.1	1.1.2005
Cenelec	EN 60335-2-58:1993 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla til nota í atvinnuskyni	IEC 60335-2-58:1990 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-58:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-58: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla til nota í atvinnuskyni Breyting A1:1999 á EN 60335-2-58:1997	IEC 60335-2-58:1995 IEC 60335-2-58:1995 /A1:1998	EN 60335-2-58:1993 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.12.2004 Útrunninn (1.10.2001)
Cenelec	EN 60335-2-59:1994 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna skordýraeyða	IEC 60335-2-59:1990 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-59:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-59: Sérstakar kröfur vegna skordýraeyða Breyting A11:2000 á EN 60335-2-59:1997 Breyting A1:2001 á EN 60335-2-59:1997	IEC 60335-2-59:1997 IEC 60335-2-59:1997 /A1:2000	EN 60335-2-59:1994 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.7.2005 Útrunninn (1.12.2000) 1.11.2003
Cenelec	EN 60335-2-60:1991 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna nuddpotta og ámóta tækja Breyting A51:1993 á EN 60335-2-60:1991 Breyting A53:1997 á EN 60335-2-60:1991 Breyting A52:1994 á EN 60335-2-60:1991	IEC 60335-2-60:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.3.1994) Útrunninn (1.6.2001) Útrunninn (1.1.2002)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-60:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-60: Sérstakar kröfur vegna nuddpotta	IEC 60335-2-60:1997	EN 60335-2-60:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.7.2005
Cenelec	EN 60335-2-61:1996 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-61: Sérstakar kröfur vegna hitunartækja fyrir hitageymslur Breyting A1:2000 á EN 60335-2-61:1996	IEC 60335-2-61:1992 (Breytt) IEC 60335-2-61:1992 /A1:2000	HD 283 S1:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.1.2004 1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-62:1992 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna afskolunarvaska til nota í atvinnuskyni	IEC 60335-2-62:1990 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-62:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-62: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna afskolunarvaska til nota í atvinnuskyni Breyting A1:1999 á EN 60335-2-62:1997 Breyting A2:2000 á EN 60335-2-62:1997	IEC 60335-2-62:1996 IEC 60335-2-62:1996 /A1:1998 IEC 60335-2-62:1996 /A2:2000	EN 60335-2-62:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.7.2004 Útrunninn (1.10.2001) 1.4.2003
Cenelec	EN 60335-2-63:1993 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna vatns- og vökvahitara til nota í atvinnuskyni	IEC 60335-2-63:1990 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-65:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-65: Sérstakar kröfur vegna lofthreinsibúnaðar Breyting A1:2001 á EN 60335-2-65:1995	IEC 60335-2-65:1993 (Breytt) IEC 60335-2-65:1993 /A1:2000	Engin Athugasemd 3	– 1.11.2003
Cenelec	EN 60335-2-66:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-66: Sérstakar kröfur vegna hitunartækja fyrir vatnsrúm Breyting A1:2001 á EN 60335-2-66:1995	IEC 60335-2-66:1993 IEC 60335-2-66:1993 /A1:2000	Engin Athugasemd 3	– 1.11.2003
Cenelec	EN 60335-2-67:1998 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-67. hluti: Sérstök ákvæði um tæki sem eru notuð við gólfhreinsun eða aðra gólfmeðhöndlun, í iðnaðar- og atvinnuskyni Breyting A1:2000 á EN 60335-2-67:1998	IEC 60335-2-67:1997 (Breytt) IEC 60335-2-67:1997 /A1:2000	EN 60335-2-67:1994 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.4.2002) 1.9.2003
Cenelec	EN 60335-2-68:1998 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-68: Sérstök ákvæði um úðasogtæki, í iðnaðar- og atvinnuskyni Breyting A1:2000 á EN 60335-2-68:1998	IEC 60335-2-68:1997 (Breytt) IEC 60335-2-68:1997 /A1:2000	EN 60335-2-68:1994 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.4.2002) 1.9.2003

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-69:1998 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-69: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnsryksuga, að meðtöldum afldrifnum burstum, til nota í iðnaði og í atvinnuskyni Breyting A1:2000 á EN 60335-2-69:1998	IEC 60335-2-69:1997 (Breytt) IEC 60335-2-69:1997 /A1:2000	EN 60335-2-69:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.4.2002) 1.9.2003
Cenelec	EN 60335-2-70:1996 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-70: Sérstakar kröfur vegna mjaltavéla	IEC 60335-2-70:1993	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-71:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-71: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitunartækja sem eru notuð til eldis og undaneldis dýra Breyting A1:1998 á EN 60335-2-71:1995 Breyting A2:1999 á EN 60335-2-71:1995	IEC 60335-2-71:1993 (Breytt) IEC 60335-2-71:1993 /A1:1996 IEC 60335-2-71:1993 /A2:1999	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.2001) Útrunninn (1.4.2002)
Cenelec	EN 60335-2-73:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-73: Sérstakar kröfur vegna fasttengdra idýfingarhitara	IEC 60335-2-73:1994 (Breytt)	HD 262 S1:1977 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	1.4.2004
Cenelec	EN 60335-2-74:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-74: Sérstakar kröfur vegna færanlegra idýfingarhitara	IEC 60335-2-74:1994	HD 262 S1:1977 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	1.1.2004
Cenelec	EN 60335-2-78:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-78: Sérstakar kröfur vegna útigrilla	IEC 60335-2-78:1995	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-79:1998 Öryggi heimilistækja og ámóta tækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna háþrýstihreinsara og gufuhreinsara, til nota í iðnaði og í atvinnuskyni Breyting A11:1999 á EN 60335-2-79:1998 Breyting A1:2001 á EN 60335-2-79:1998	IEC 60335-2-79:1995 (Breytt) IEC 60335-2-79:1995 /A1:2000	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– 1.1.2005 1.1.2005
Cenelec	EN 60335-2-80:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-80: Sérstakar kröfur vegna vífta	IEC 60335-2-80:1997	HD 280 S1:1986 + HD 280.3 S1:1990 Athugasemd 2.1	1.4.2005
Cenelec	EN 60335-2-81:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-81: Sérstakar kröfur vegna fótahitara og hitunarmotta	IEC 60335-2-81:1997	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-82:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-82: Sérstakar kröfur fyrir þjónustuvélbúnað og afþreyingarvélbúnað	IEC 60335-2-82:1999	Engin	–

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-83: Sérstakar kröfur varðandi upphitaðar þakrennur	IEC 60335-2-83:2001	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-84:1998 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-84: Sérstakar kröfur vegna salerna	IEC 60335-2-84:1998	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-85:1998 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-85: Sérstakar kröfur vegna gufutækja fyrir fataefni Breyting A1:2000 á EN 60335-2-85:1998	IEC 60335-2-85:1997 IEC 60335-2-85:1997 /A1:2000	Engin Athugasemd 3	– 1.1.2005
Cenelec	EN 60335-2-86:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-86: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna fiskveiðivéla	IEC 60335-2-86:1998 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-87:1999 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-87: Sérstakar kröfur fyrir rafknúin tæki til að rota dýr	IEC 60335-2-87:1998	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-88:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-88: Sérstakar kröfur vegna rakatækja sem ætluð eru til nota með kyndi-, loftræstingar- eða loftkælingarkerfum	IEC 60335-2-88:1997	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-90:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-90: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna til nota í atvinnuskyni	IEC 60335-2-90:1997	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-97:2000 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja – Hluti 2-97: Sérstakar kröfur varðandi rafdrif fyrir rimlatjöld, sóltjöld, rúllutjöld og ámóta búnað	IEC 60335-2-97:1998 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60335-2-98:1997 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-98: Sérstakar kröfur vegna rakatækja Breyting A1:2000 á EN 60335-2-98:1997	IEC 60335-2-98:1997 IEC 60335-2-98:1997 /A1:1999	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60357:1988 Wolfram-halógen lampar (ekki fyrir farartæki) Breyting A4:1991 á EN 60357:1988 Breyting A5:1993 á EN 60357:1988 Breyting A6:1994 á EN 60357:1988 Breyting A7:1994 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 + A1:1984 (Breytt) IEC 60357:1982 /A2:1985 + A3:1987 + A4:1989 (Breytt) IEC 60357:1982 /A5:1992 IEC 60357:1982 /A6:1993 IEC 60357:1982 /A7:1994	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.3.1997) Útrunninn (1.10.1999) Útrunninn (15.7.2000) Útrunninn (1.12.2000)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A8:1995 á EN 60357:1988 Breyting A9:1996 á EN 60357:1988 Breyting A12:1999 á EN 60357:1988 Breyting A10:1997 á EN 60357:1988 Breyting A11:1997 á EN 60357:1988 Breyting A13:2000 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 /A8:1995 IEC 60357:1982 /A9:1996 IEC 60357:1982 /A12:1999 IEC 60357:1982 /A10:1996 (Breytt) IEC 60357:1982 /A11:1997 IEC 60357:1982 /A13:2000	Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.9.2001) Útrunninn (1.12.2001) Útrunninn (1.10.2002) 1.6.2003 1.6.2003 1.8.2003
Cenelec	EN 60360:1998 Stöðluð mæliaðferð fyrir hitastigshækkun í lampasökklum	IEC 60360:1998	EN 60360:1989 +A1:1994 +A2:1997 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:1993 Staðlaðar arkir fyrir sívalan skrúfgang fyrir lampahaldara af E14- og E27-gerð með hringi til að halda skermi Breyting A1:1997 á EN 60399:1993 Breyting A2:1999 á EN 60399:1993	IEC 60399:1972 IEC 60399:1972 /A1:1997 IEC 60399:1972 /A2:1999	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.7.1998) 1.4.2006
Cenelec	EN 60400:1996 Höldur fyrir flúrþípúr og ræsa Breyting A2:1998 á EN 60400:1996 Breyting A1:1997 á EN 60400:1996	IEC 60400:1996 IEC 60400:1996 /A2:1997 IEC 60400:1996 /A1:1997	EN 60400:1992 +A1:1994 +A2:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.4.2002) Útrunninn (1.10.1998) Útrunninn (1.1.2003)
Cenelec	EN 60400:2000 Höldur fyrir flúrþípúr og ræsa Breyting A1:2002 á EN 60400:2000	IEC 60400:1999 (Breytt) IEC 60400:1999 /A1:2002	EN 60400:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.1.2007 1.7.2005
Cenelec	EN 60432-1:2000 Ljósaperur – Öryggisforskriftir – 1. hluti: Wolfram glóþráðarperur til heimilisnota og áþekkrar almennrar lýsingar	IEC 60432-1:1999 (Breytt)	EN 60432-1:1994 +A1:1997 +A2:1997 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.1.2003)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarþráðarlampa – 2. Hluti: Wolframhalógenlampa til heimilislýsingar og ámóta lýsingar	IEC 60432-2:1999 (Breytt)	EN 60432-2:1994 +A1:1996 +A2:1997 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.1.2003)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60439-1:1999 Lágspennu rofbúnaður og stýribúnaður – 1. hluti: Búnaður sem hefur verið gerðarprófaður og gerðarprófaður að hluta	IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 +A1:1995 +A11:1996 +A2:1997 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 60439-2:1993 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna straumteinastokka	IEC 60439-2:1987 + A1:1991 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60439-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarþráðarlampa – 2. hluti: Wolframhalógenlampar til heimilislýsingar og ámóta lýsingar	IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Athugasemd 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 60439-3:1991 Lágspennu rofbúnaður og stýribúnaður – 3. hluti: Sérstök ákvæði um lágspennu rofbúnað og stýribúnað sem gera má ráð fyrir að verði komið fyrir á stöðum þar sem leikmenn hafa aðgang að þeim – Dreifitöflur Breyting A1:1994 á EN 60439-3:1991 Breyting A2:2001 á EN 60439-3:1991	IEC 60439-3:1990 (Breytt) IEC 60439-3:1990 /A1:1993 IEC 60439-3:1990 /A2:2001	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.1999) 1.5.2004
Cenelec	EN 60439-4:1991 Samstæður lágspennu rofbúnaður og -stýribúnaður – 4. hluti: Sérstakar kröfu vegna samstæða fyrir byggingarsvæði Breyting A1:1995 á EN 60439-4:1991 Breyting A2:1999 á EN 60439-4:1991	IEC 60439-4:1990 IEC 60439-4:1990 /A1:1995 IEC 60439-4:1990 /A2:1999	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.2001) Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 60439-5:1996 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – 5. hluti: Sérstakar kröfur vegna samsettra eininga sem ætlaðar eru til uppsetningar utanhúss á almannafæri – Kapaldreifiskápar (CDC) fyrir orkudreifinet Breyting A1:1998 á EN 60439-5:1996	IEC 60439-5:1996 IEC 60439-5:1996 /A1:1998	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.5.2001)
Cenelec	EN 60446:1999 Grunnreglur og reglur um öryggi skilflata manna og véla, merkingar og auðkenni – Auðkenning leiðara með litum og tölustöfum	IEC 60446:1999	HD 324 S1:1977 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.4.2002)
Cenelec	EN 60477:1997 Jafnstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum Breyting A1:1997 á EN 60477:1997	IEC 60477:1974 IEC 60477:1974 /A1:1997	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Viðnám til nota á rannsóknarstofum – 2. hluti: Riðstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum Breyting A1:1997 á EN 60477-2:1997	IEC 60477-2:1979 IEC 60477-2:1979 /A1:1997	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1998)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60491:1995 Öryggiskröfur vegna rafeindaleifturtækja til ljósmyndunar	IEC 60491:1984 (Breytt)	HD 327 S2:1988 +A1:1991 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.9.1996)
Cenelec	EN 60519-1:1993 Öryggi rafhitunarbúnaðar – 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60519-1:1984	Engin	–
Cenelec	EN 60519-2:1993 Öryggi rafhitunarkerfa – 2. hluti: Sérstök ákvæði um viðnámshitunarbúnað	IEC 60519-2:1992	Engin	–
Cenelec	EN 60519-3:1995 Öryggi í rafhitalögnum – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna span- og leiðnihitunar og leiðnihita- og spanbræðslulagna	IEC 60519-3:1988 (Breytt)	HD 491.3 S1:1990 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.9.1996)
Cenelec	EN 60519-4:1997 Öryggi í rafhitalögnum – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna lagna í ljósboagaofnum Breyting A1:2000 á EN 60519-4:1997	IEC 60519-4:1995 IEC 60519-4:1995 /A1:2000	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.2.2003)
Cenelec	EN 60519-6:2002 Öryggi í rafhitalögnum – 6. hluti: Forskriftir um öryggi örbylgjuhitunarbúnaðar í iðnaði	IEC 60519-6:2002	Engin	–
Cenelec	EN 60519-9:1995 Öryggi í rafhitalögnum – 9. hluti: Sérstakar kröfur vegna torleiðnihitalagna með hátiðni	IEC 60519-9:1987	HD 491.9 S1:1991 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.9.1996)
Cenelec	EN 60519-11:1997 Öryggi í rafhitalögnum – 11. hluti: Sérstakar kröfur vegna lagna sem notaðar eru þegar hrært er með rafsegulsviði í fljótandi málmum, þeir fluttir eða þeim helt	IEC 60519-11:1997	Engin	–
Cenelec	EN 60519-21:1998 Öryggi í rafhitalögnum – 21. hluti: Sérstakar kröfur vegna viðnámshitunarbúnaðar – Búnaður til að hita og bræða gler	IEC 60519-21:1998	Engin	–
Cenelec	EN 60523:1993 Rakstraumsjafnar Breyting A2:1997 á EN 60523:1993	IEC 60523:1975 + A1:1979 IEC 60523:1975 /A2:1997	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.7.1998)
Cenelec	EN 60524:1993 Rakstraumsspennudeilar Breyting A2:1997 á EN 60524:1993	IEC 60524:1975 + A1:1981 IEC 60524:1975 /A2:1997	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Verndarstig sem umlykjur veita (IP-tákn) Breyting A1:2000 á EN 60529:1991	IEC 60529:1989 IEC 60529:1989 /A1:1999	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.2003)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60564:1993 Rakstraumsælirbrýr til að mæla viðnám Breyting A2:1997 á EN 60564:1993	IEC 60564:1977 + A1:1981 IEC 60564:1977 /A2:1997	Engin Athugasemd 3	– 1.7.2003
Cenelec	EN 60570:1996 Rafmagnsbrautakerfi fyrir ljósker Breyting A12:2000 á EN 60570:1996 Breyting A11:1998 á EN 60570:1996 Breyting A2:2000 á EN 60570:1996 Breyting A1:1998 á EN 60570:1996	IEC 60570:1995 IEC 60570:1995 /A2:2000 IEC 60570:1995 /A1:1998	EN 60570:1993 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 EN 60570:1996 /A11:1998 + EN 60570:1996 /A12:2000 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.3.2002) – Útrunninn (1.10.1999) Útrunninn (1.8.2001) 1.4.2005
Cenelec	EN 60570-2-1:1994 Rafmagnsbrautakerfi fyrir ljósker – 2. hluti: Blönduð kerfi – 1. þáttur: Flokkar I og III Breyting A1:1996 á EN 60570-2-1:1994	IEC 60570-2-1:1994 IEC 60570-2-1:1994 /A1:1996	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.4.2002)
Cenelec	EN 60598-1:1997 Ljósker – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir Breyting A12:1998 á EN 60598-1:1997 Breyting A13:1999 á EN 60598-1:1997 Breyting A14:2000 á EN 60598-1:1997 Breyting A15:2002 á EN 60598-1:1997 Breyting A1:1998 á EN 60598-1:1997 Athugasemd 8	IEC 60598-1:1996 (Breytt) IEC 60598-1:1996 /A1:1998 (Breytt)	EN 60598-1:1993 +A1:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 EN 60598-1:1997 /A13:1999 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.12.2002) – Útrunninn (1.12.1999) Útrunninn (1.9.2002) Útrunninn (1.12.2002) 1.4.2005
Cenelec	EN 60598-1:2000 Ljósker – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir Breyting A11:2000 á EN 60598-1:2000 Breyting A12:2002 á EN 60598-1:2000 Athugasemd 8	IEC 60598-1:1999 (Breytt)	EN 60598-1:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	1.4.2007 Útrunninn (1.9.2002) Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Ljósker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur – Föst ljósker til almennra nota	IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	Engin	–

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 2. þáttur: Innfelldir lampar Breyting A1:1997 á EN 60598-2-2:1996	IEC 60598-2-2:1996 IEC 60598-2-2:1996 /A1:1997	EN 60598-2-2:1989 +A2:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.4.2002) Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60598-2-3:1994 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 3. þáttur – Ljóssker til götulýsingar Breyting A1:1997 á EN 60598-2-3:1994 Breyting A2:2001 á EN 60598-2-3:1994	IEC 60598-2-3:1993 IEC 60598-2-3:1993 /A1:1997 IEC 60598-2-3:1993 /A2:2000	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.2003) 1.12.2007
Cenelec	EN 60598-2-4:1989 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 4. þáttur: Færanlegir lampar til almennra nota Breyting A3:1993 á EN 60598-2-4:1989	IEC 60598-2-4:1979 + A1:1983 + A2:1987 (Breytt) IEC 60598-2-4:1979 /A3:1990	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.1998)
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 4. þáttur: Færanlegir lampar til almennra nota	IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 60598-2-5:1989 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 5. þáttur – Flóðljós Breyting A2:1994 á EN 60598-2-5:1989	IEC 60598-2-5:1979 + A1:1987 IEC 60598-2-5:1979 /A2:1993	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.3.2000)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Lampar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur – Fljóðljós	IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2005
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 6. þáttur – Ljóssker með innbyggðum straumbreytum fyrir glóðarþráðarlampa Breyting A1:1997 á EN 60598-2-6:1994	IEC 60598-2-6:1994 IEC 60598-2-6:1994 /A1:1996	EN 60598-2-6:1989 +A2:1991 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.7.2000) Útrunninn (1.9.2002)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 7. þáttur – Færanleg ljóssker til nota í gördum Breyting A13:1997 á EN 60598-2-7:1989 Breyting A12:1995 á EN 60598-2-7:1989 Breyting A2:1996 á EN 60598-2-7:1989	IEC 60598-2-7:1982 + A1:1987 (Breytt) IEC 60598-2-7:1982 /A2:1994 (Breytt) IEC 60598-2-7:1982 /A2:1994 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– – Útrunninn (1.10.2000) Útrunninn (1.3.2002)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60598-2-8:1989 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 8. þáttur: Handlampar Breyting A2:1993 á EN 60598-2-8:1989	IEC 60598-2-8:1981 + A1:1987 (Breytt) IEC 60598-2-8:1981 /A2:1990 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.3.1994)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 8. þáttur: Handlampar Breyting A1:2000 á EN 60598-2-8:1997	IEC 60598-2-8:1996 (Breytt) IEC 60598-2-8:1996 /A1:2000	EN 60598-2-8:1989 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.3.2003 1.5.2003
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Ljósakerfi – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 9. þáttur – Ljós- og kvikmyndunarljósakerfi (ekki til atvinnunota) Breyting A1:1994 á EN 60598-2-9:1989	IEC 60598-2-9:1987 IEC 60598-2-9:1987 /A1:1993	Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.4.2000)
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Ljósakerfi – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 17. þáttur – Ljósakerfi til sviðslýsingar og lýsingar í sjónvarps- og kvikmyndaupptökverum og á ljósmyndastofum (utan húss og innan) Breyting A2:1991 á EN 60598-2-17:1989	IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987 IEC 60598-2-17:1984 /A2:1990	Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.11.1997)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Ljósakerfi – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 19. þáttur – Ljósakerfi með loftstreymi (öryggiskröfur) Breyting A2:1998 á EN 60598-2-19:1989	IEC 60598-2-19:1981 + A1:1987 (Breytt) IEC 60598-2-19:1981 /A2:1997	Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.10.1998)
Cenelec	EN 60598-2-20:1991 Ljósakerfi – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 20. þáttur – Ljósakerfi Breyting A11:1992 á EN 60598-2-20:1991	IEC 60598-2-20:1982 + A1:1987 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.1.1998)
Cenelec	EN 60598-2-20:1997 Ljósakerfi – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur – Ljósakerfi Breyting A1:1998 á EN 60598-2-20:1997	IEC 60598-2-20:1996 (Breytt) IEC 60598-2-20:1996 /A1:1998 (Breytt)	EN 60598-2-20:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.4.2003 1.4.2005
Cenelec	EN 60598-2-22:1990 Ljósakerfi – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 22. þáttur – Ljósakerfi fyrir neyðarlýsingu	IEC 60598-2-22:1990 (Breytt)	Engin	-
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Ljósakerfi – Hluti 2-22: Sérstakar kröfur – 22. þáttur – Ljósakerfi fyrir neyðarlýsingu	IEC 60598-2-22:1997 (Breytt)	EN 60598-2-22:1990 Athugasemd 2.1	1.10.2005
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Ljósakerfi – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur – 23. þáttur: Ljósakerfi með mjög lágru spennu fyrir glóðarþráðarperur Breyting A1:2000 á EN 60598-2-23:1996	IEC 60598-2-23:1996 IEC 60598-2-23:1996 /A1:2000	Engin Athugasemd 3	- 1.8.2007

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 24. þáttur: Lampar með takmörkuðum yfirbörðshita	IEC 60598-2-24:1997 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Ljósker – Hluti 2-25: Sérstakar kröfur – Ljósker til nota í meðferðarherbergjum sjúkrahúsa og heilsugæslustöðva	IEC 60598-2-25:1994	Engin	–
Cenelec	EN 60618:1997 Spanspennudeilar Breyting A2:1997 á EN 60618:1997	IEC 60618:1978 + A1:1981 IEC 60618:1978 /A2:1997	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1998)
Cenelec	EN 60645-1:1994 Hljódmælur – 1. hluti: Hreintónshljódmælur	IEC 60645-1:1992	Engin	–
Cenelec	EN 60645-1:2001 Rafhljóðtækni – Heyrnarmælubúnaður – 1. hluti: Hreintónsheyrnarmælur	IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Athugasemd 2.1	1.10.2004
Cenelec	EN 60645-3:1995 Hljódmælur – 3. hluti: Stutt prófunarhljóðmerki til heyrnarmælinga og tauga-eyrnafræðilegra nota	IEC 60645-3:1994	Engin	–
Cenelec	EN 60645-4:1995 Hljódmælur – 4. hluti: Búnaður til heyrnarmælinga á hárrí tíðni	IEC 60645-4:1994	Engin	–
Cenelec	EN 60651:1994 Hljóðstyrksmælur Breyting A1:1994 á EN 60651:1994 Breyting A2:2001 á EN 60651:1994	IEC 60651:1979 IEC 60651:1979 /A1:1993 IEC 60651:1979 /A2:2000	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.1994) 1.11.2003
Cenelec	EN 60662:1993 Háþrýsti-natríum gufulampar Breyting A4:1994 á EN 60662:1993 Breyting A5:1994 á EN 60662:1993 Breyting A6:1994 á EN 60662:1993 Breyting A7:1995 á EN 60662:1993 Breyting A9:1997 á EN 60662:1993 Breyting A10:1997 á EN 60662:1993	IEC 60662:1980 + A2:1987 + A3:1990 IEC 60662:1980 /A4:1992 IEC 60662:1980 /A5:1993 IEC 60662:1980 /A6:1994 IEC 60662:1980 /A7:1995 IEC 60662:1980 /A9:1997 IEC 60662:1980 /A10:1997	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (15.3.2000) Útrunninn (15.7.2000) Útrunninn (15.7.2000) Útrunninn (1.9.2001) 1.4.2003 1.7.2003
Cenelec	EN 60669-1:1995 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur Breyting A2:1996 á EN 60669-1:1995	IEC 60669-1:1993 (Breytt) IEC 60669-1:1993 /A1:1994 + A2:1995 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– 15.10.2010

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60669-1:1999 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60669-1:1998 (Breytt)	EN 60669-1:1995 ásamt breytingum	1.10.2005
	Breyting A1:2002 á EN 60669-1:1999	IEC 60669-1:1998 /A1:1999 (Breytt)	Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.10.2005
Cenelec	EN 60669-2-1:1996 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur: Rafeindarofar	IEC 60669-2-1:1994 + A1:1994 + A2:1995 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-1:2000 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Rafeindarofar	IEC 60669-2-1:1996 + A1:1997 (Breytt)	EN 60669-2-1:1996 ásamt breytingum	1.10.2005
	Breyting A2:2001 á EN 60669-2-1:2000	IEC 60669-2-1:1996 /A2:1999 (Breytt)	Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.10.2005
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 2. þáttur: Rafsegulfjarstýrðir rofar (RCS)	IEC 60669-2-2:1996	EN 60669-2-2:1996 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.6.1999)
	Breyting A1:1997 á EN 60669-2-2:1997	IEC 60669-2-2:1996 /A1:1997	Athugasemd 3	1.6.2004
Cenelec	EN 60669-2-3:1997 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Tímarofar	IEC 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.6.1999)
Cenelec	EN 60691:1995 Bræðivör – Kröfur og notkunarleiðbeiningar	IEC 60691:1993 + A1:1995	EN 60691:1987 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.10.1996)
	Breyting A2:2000 á EN 60691:1995	IEC 60691:1993 /A2:2000	Athugasemd 3	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-1-1:2000 Brunahættuprófanir – Hluti 1-1: Leiðbeiningar um mat á brunahættu frá rafmagnsvörum – Leiðbeiningar	IEC 60695-1-1:1999	EN 60695-1-1:1995 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.1.2003)
Cenelec	EN 60695-2-1/0:1996 Brunahættuprófanir – 2. hluti: Prófunaraðferðir – 1. þáttur/0. örk: Glóðarþráðarprófunaraðferðir – Almenn	IEC 60695-2-1/0:1994	HD 444.2.1 S1:1983 Athugasemd 2.3	Útrunninn (1.12.1997)
Cenelec	EN 60695-2-1/1:1996 Brunahættuprófanir – 2. hluti: Prófunaraðferðir – 1. þáttur/1. örk: Glóðarþráðarprófun á framleiðsluvöru og leiðbeiningar	IEC 60695-2-1/1:1994	HD 444.2.1 S1:1983 Athugasemd 2.3	Útrunninn (1.12.1997)
Cenelec	EN 60695-2-1/2:1996 Brunahættuprófanir – 2. hluti: Prófunaraðferðir – 1. þáttur/2. blað: Prófun á eldfimi efna með glóðarþræði	IEC 60695-2-1/2:1994	HD 444.2.1 S1:1983 Athugasemd 2.3	Útrunninn (1.12.1996)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60695-2-1/3:1996 Brunahættuprófanir – 2. hluti: Prófunaraðferðir – 1. þáttur/3. blað: Prófun á íkvikunareiginleikum efna með glóðarþræði	IEC 60695-2-1/3:1994	HD 444.2.1 S1:1983 Athugasemd 2.3	Útrunninn (1.12.1996)
Cenelec	EN 60695-2-2:1994 Brunahættuprófun – 2. hluti: Prófunaraðferðir – 2. þáttur: Prófun með nálarloga Breyting A1:1995 á EN 60695-2-2:1994	IEC 60695-2-2:1991 IEC 60695-2-2:1991 /A1:1994	HD 444.2.2 S2:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (15.12.1994) Útrunninn (1.9.1996)
Cenelec	EN 60695-2-4/0:1993 Brunahættuprófanir – 2. hluti: Prófunaraðferðir – 4. þáttur/0. ork: Logaprófunaraðferðir með dreifðum loga og með gasblönduloga	IEC 60695-2-4/0:1991	Engin	–
Cenelec	EN 60695-2-4/1:1993 Brunahættuprófanir – 2. hluti: Prófunaraðferðir – 4. þáttur/1. blað: Forblandaður prófunarlogi að nafngildi 1 kW og leiðbeiningar Breyting A1:1996 á EN 60695-2-4/1:1993	IEC 60695-2-4/1:1991 IEC 60695-2-4/1:1991 /A1:1994	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.3.1997)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-10: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Glóðviraþunaður og almenn prófunaraðferð	IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996 Athugasemd 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-11: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa eldfimi notendavöru með glóðviri	IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996 Athugasemd 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-12:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-12: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa eldfimi efna með glóðviri	IEC 60695-2-12:2000	EN 60695-2-1/2:1996 Athugasemd 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-2-13:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-13: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa kveikjuhættu efna með glóðviri	IEC 60695-2-13:2000	EN 60695-2-1/3:1996 Athugasemd 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Brunahættuprófun – Hluti 10-3: Afbriðilegur hiti – Hitaprófun á formheldni	IEC 60695-10-3:2002	Engin	–
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Brunahættuprófun – Hluti 11-10: Prófunarlogar – Láréttar og lóðréttar prófunaraðferðir með 50 W loga	IEC 60695-11-10:1999	Engin	–
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Brunahættuprófun – Hluti 11-20: Prófunarlogar – Prófunaraðferðir með 500 W loga	IEC 60695-11-20:1999	Engin	–
Cenelec	EN 60702-1:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málsþennu sem er ekki meiri en 750 V – 1. hluti: Strengir	IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Athugasemd 2.1	1.3.2005

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60702-2:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málspennu sem er ekki meiri en 750 V – 2. hluti: Tenging	IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Athugasemd 2.1	1.3.2005
Cenelec	EN 60715:2001 Stærðir lágspennurofbúnaðar og stýribúnaðar – Stöðluð uppsetning raftækja á burðarslám í rof- og stýribúnaðarsamstæðum	IEC 60715:1981 + A1:1995	Engin	–
Cenelec	EN 60719:1993 Útreikningur á neðri og efri mörkum fyrir meðal ytra mál strengja með sívala koparleiðara með málspennu að og með 450/750 V	IEC 60719:1992	Engin	–
Cenelec	EN 60730-1:1991 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur Breyting A14:1995 á EN 60730-1:1991 Breyting A1:1991 á EN 60730-1:1991 Breyting A11:1991 á EN 60730-1:1991 Breyting A12:1993 á EN 60730-1:1991	IEC 60730-1:1986 (Breytt) IEC 60730-1:1986 /A1:1990	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– – Útrunninn (1.7.1995) Útrunninn (1.7.1995) Útrunninn (1.7.1995)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur Breyting A1:1997 á EN 60730-1:1995 Breyting A2:1998 á EN 60730-1:1995 Breyting A13:1998 á EN 60730-1:1995 Breyting A14:1998 á EN 60730-1:1995 Breyting A15:1998 á EN 60730-1:1995 Breyting A12:1996 á EN 60730-1:1995 Breyting A11:1996 á EN 60730-1:1995 Breyting A16:1999 á EN 60730-1:1995 Breyting A17:2000 á EN 60730-1:1995	IEC 60730-1:1993 (Breytt) IEC 60730-1:1993 /A1:1994 (Breytt) IEC 60730-1:1993 /A2:1997	EN 60730-1:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 EN 60730-1:1995 /A13:1998 Athugasemd 3	– – – – – – – Útrunninn (1.12.1996) Útrunninn (1.1.1998) Útrunninn (1.10.2000) Útrunninn (1.10.2002)
Cenelec	EN 60730-1:2000 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur Breyting A11:2002 á EN 60730-1:2000	IEC 60730-1:1999 (Breytt)	EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	– 1.2.2009

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60730-2-1:1991 Sjálfvirkar rafstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafstýringa fyrir rafknúin heimilistæki Breyting A13:1995 á EN 60730-2-1:1991 Breyting A11:1992 á EN 60730-2-1:1991 Breyting A12:1993 á EN 60730-2-1:1991	IEC 60730-2-1:1989 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.3.1996) Útrunninn (1.1.1997) Útrunninn (1.1.1997)
Cenelec	EN 60730-2-1:1997 Sjálfvirkar rafstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafstýringa fyrir rafknúin heimilistæki	IEC 60730-2-1:1989 (Breytt)	EN 60730-2-1:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2004
Cenelec	EN 60730-2-2:1991 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla Breyting A11:1995 á EN 60730-2-2:1991 Breyting A1:1997 á EN 60730-2-2:1991 Breyting A2:1997 á EN 60730-2-2:1991	IEC 60730-2-2:1990 (Breytt) IEC 60730-2-2:1990 /A1:1995 IEC 60730-2-2:1990 /A2:1997	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.3.1996) Útrunninn (1.9.2002) 1.4.2004
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hlutar 2-2: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla	IEC 60730-2-2:2001 (Breytt)	EN 60730-2-2:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.3.2009
Cenelec	EN 60730-2-3:1992 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna hitavara fyrir straumfesta fyrir sívala flúrlampa Breyting A1:1998 á EN 60730-2-3:1992 Breyting A2:2001 á EN 60730-2-3:1992	IEC 60730-2-3:1990 (Breytt) IEC 60730-2-3:1990 /A1:1995 (Breytt) IEC 60730-2-3:1990 /A2:2001	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– 1.1.2004 1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-4:1993 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla fyrir loftþéttar og hálfloftþéttar hreyffloftþjökkur Breyting A1:1998 á EN 60730-2-4:1993 Breyting A2:2002 á EN 60730-2-4:1993	IEC 60730-2-4:1990 (Breytt) IEC 60730-2-4:1990 /A1:1994 IEC 60730-2-4:1990 /A2:2001 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– 1.1.2004 1.10.2009
Cenelec	EN 60730-2-5:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara Breyting A1:1996 á EN 60730-2-5:1995 Breyting A2:1998 á EN 60730-2-5:1995	IEC 60730-2-5:1993 (Breytt) IEC 60730-2-5:1993 /A1:1996 IEC 60730-2-5:1993 /A2:1997	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (15.12.2000) Útrunninn (15.12.2000)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara	IEC 60730-2-5:2000 (Breytt)	EN 60730-2-5:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra þrýstingsnæmra stýritækja að meðtöldum vélrænum kröfum Breyting A1:1997 á EN 60730-2-6:1995 Breyting A2:1998 á EN 60730-2-6:1995	IEC 60730-2-6:1991 (Breytt) IEC 60730-2-6:1991 /A1:1994 (Breytt) IEC 60730-2-6:1991 /A2:1997	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– 15.12.2003 1.1.2004
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tímaúra og tímarofa Breyting A12:1993 á EN 60730-2-7:1991 Breyting A11:1994 á EN 60730-2-7:1991 Breyting A1:1997 á EN 60730-2-7:1991	IEC 60730-2-7:1990 (Breytt) IEC 60730-2-7:1990 /A1:1994 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– 1.1.2004 1.1.2004 1.1.2004
Cenelec	EN 60730-2-8:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra vatnsloka að meðtöldum vélrænum kröfum Breyting A1:1997 á EN 60730-2-8:1995 Breyting A2:1997 á EN 60730-2-8:1995	IEC 60730-2-8:1992 (Breytt) IEC 60730-2-8:1992 /A1:1994 (Breytt) IEC 60730-2-8:1992 /A2:1997	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– 1.1.2004 1.1.2004
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra vatnsloka að meðtöldum vélrænum kröfum	IEC 60730-2-8:2000 (Breytt)	EN 60730-2-8:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-9:1995 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitanæmra stýringa Breyting A1:1996 á EN 60730-2-9:1995 Breyting A2:1997 á EN 60730-2-9:1995 Breyting A11:1997 á EN 60730-2-9:1995 Breyting A12:2001 á EN 60730-2-9:1995	IEC 60730-2-9:1992 (Breytt) IEC 60730-2-9:1992 /A1:1994 (Breytt) IEC 60730-2-9:1992 /A2:1994 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– 1.1.2004 1.1.2004 1.1.2004 1.1.2004
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur vegna hitanæmra stýringa	IEC 60730-2-9:2000 (Breytt)	EN 60730-2-9:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2008

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60730-2-10:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna ræsiliða fyrir hreyfla Breyting A1:1996 á EN 60730-2-10:1995 Breyting A2:2002 á EN 60730-2-10:1995	IEC 60730-2-10:1991 (Breytt) IEC 60730-2-10:1991 /A1:1994 IEC 60730-2-10:1991 /A2:2001 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	- 1.1.2004 1.9.2009
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – 2. hluti: Sérstök ákvæði um orkustilla Breyting A1:1997 á EN 60730-2-11:1993 Breyting A2:1998 á EN 60730-2-11:1993	IEC 60730-2-11:1993 IEC 60730-2-11:1993 /A1:1994 (Breytt) IEC 60730-2-11:1993 /A2:1997	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.7.2000) 1.3.2004
Cenelec	EN 60730-2-12:1993 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – 2. hluti: Sérstök ákvæði um rafknúnað hurðarlæsingar Breyting A1:1997 á EN 60730-2-12:1993	IEC 60730-2-12:1993 IEC 60730-2-12:1993 /A1:1995 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– 1.6.2005
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Sjálfvirkar rafstýringar til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna stýringa sem skynja raka Breyting A1:1998 á EN 60730-2-13:1998 Breyting A2:2002 á EN 60730-2-13:1998	IEC 60730-2-13:1995 (Breytt) IEC 60730-2-13:1995 /A1:1997 IEC 60730-2-13:1995 /A2:2000 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– 1.8.2003 1.2.2009
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-14: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna rofa Breyting A1:2001 á EN 60730-2-14:1997	IEC 60730-2-14:1995 (Breytt) IEC 60730-2-14:1995 /A1:2001	Engin Athugasemd 3	– 1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-15:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýritækja sem skynja vatnsyfirborð af flotgerð eða rafskautsskynjaragerð sem notuð eru í katla Breyting A1:1998 á EN 60730-2-15:1995	IEC 60730-2-15:1994 IEC 60730-2-15:1994 /A1:1997	Engin Athugasemd 3	– 1.1.2004
Cenelec	EN 60730-2-16:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra rafstýrðra vatnsborðsstilla af flotholtsgerð til heimilisnota og ámóta nota Breyting A1:1998 á EN 60730-2-16:1997 Breyting A2:2001 á EN 60730-2-16:1997	IEC 60730-2-16:1995 (Breytt) IEC 60730-2-16:1995 /A1:1997 IEC 60730-2-16:1995 /A2:2001	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– 1.6.2004 1.7.2008

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra rafstýringa fyrir vatns- og loftstreymi, ásamt vélrænum kröfum	IEC 60730-2-18:1997 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-19: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra olíuloka, að meðtöldum vélrænum kröfum	IEC 60730-2-19:1997 + A1:2000 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60742:1995 Einangrunarspennar og öryggiseinangrunarspennar – Kröfur	IEC 60742:1983 + A1:1992 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60799:1998 Rafmagnsaukahlutir – Snúrusett og samtengingar-snúrusett	IEC 60799:1998	EN 60799:1987 +A1:1994 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.7.2001)
Cenelec	EN 60804:1994 Meðalhljóðstyrksmælar Breyting A2:1994 á EN 60804:1994	IEC 60804:1985 + A1:1989 IEC 60804:1985 /A2:1993	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.1994)
Cenelec	EN 60804:2000 Meðalhljóðstyrksmælar	IEC 60804:2000	EN 60804:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-1: Almenn notkun – Mæling á þykkt og heildarmálum – Prófanir til að ákvarða vélræna eiginleika Breyting A1:2001 á EN 60811-1-1:1995	IEC 60811-1-1:1993 IEC 60811-1-1:1993 /A1:2001	HD 505.1.1 S3:1991 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.12.1996) 1.5.2004
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-2: Almenn notkun – Öldrun með hita Breyting A2:2000 á EN 60811-1-2:1995	IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989 IEC 60811-1-2:1985 /A2:2000	HD 505.1.2 S2:1991 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.3.1996) 1.11.2003
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara- Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-3: Almenn notkun – Aðferðir við að ákvarða þéttleika – Vatnsgleypniþrófanir – Rýrnunarprófun Breyting A1:2001 á EN 60811-1-3:1995	IEC 60811-1-3:1993 IEC 60811-1-3:1993 /A1:2001	HD 505.1.3 S2:1991 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.12.1996) 1.7.2004

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-4: Almenn notkun – Prófun við lágt hitastig Breyting A2:2001 á EN 60811-1-4:1995	IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993 IEC 60811-1-4:1985 /A2:2001	HD 505.1.4 S1:1988 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.12.1996) 1.9.2004
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara- Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 2-1: Aðferðir sem eru sérstaklega fyrir elastómersambönd – Prófun á ósonþoli – Hitabansprófun – Olíuþolsprófun Breyting A1:2001 á EN 60811-2-1:1998	IEC 60811-2-1:1998 IEC 60811-2-1:1998 /A1:2001	EN 60811-2-1:1995 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.5.2000) 1.9.2004
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara- Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 3-1: Aðferðir sem eru sérstaklega fyrir PVC-sambönd – Þrýstingsprófun við hátt hitastig – Prófanir á sprunguþoli Breyting A1:1996 á EN 60811-3-1:1995 Breyting A2:2001 á EN 60811-3-1:1995	IEC 60811-3-1:1985 IEC 60811-3-1:1985 /A1:1994 IEC 60811-3-1:1985 /A2:2001	HD 505.3.1 S1:1988 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.3.1996) Útrunninn (1.6.1997) 1.7.2004
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi – Sameiginlegar prófunaraðferðir – 3. hluti: Aðferðir sem eru sérstaklega fyrir PVC-sambönd – 2. þáttur: Rýmunarprófun – Hitastöðugleikaprófun	IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 505.3.2 S1:1988 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.1996)
Cenelec	EN 60811-4-1:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi – Sameiginlegar prófunaraðferðir – 4. hluti: Aðferðir sem eru sérstaklega fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – 1. þáttur: Þol gegn sprungum af völdum umhverfisspennu – Vafprófun að lokinni hitaðrun í lofti – Mæling á bræðslustreymisstuðli – Mæling á sót- og steinefnamagni í PE	IEC 60811-4-1:1985 + A2:1993	HD 505.4.1 S2:1990 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.1996)
Cenelec	EN 60811-4-2:1999 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi – Sameiginlegar prófunaraðferðir – 4. hluti: Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – 2. þáttur: Lenging við rof eftir formeðhöndlun – Vafprófun að lokinni hitaðrun í lofti – Mæling á massaaukningu – Langtímastöðuleikaprófun – Prófunaraðferðir fyrir oxun með koparhvata	IEC 60811-4-2:1990 (Breytt)	HD 55.4.2 S2:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.7.2001)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – 5. hluti: Aðferðir sem eru sérstakar fyrir fyllisambönd – 1. þáttur: Dropapunktur – Aðskiljun olíu – Stökkleiki við lágan hita – Heildarsýrutala – Fjarvera tærandi íefna – Torleiðnistuðull við 23 °C – Jafnstraumsviðnám við 23 °C og 100 °C	IEC 60811-5-1:1990 (Breytt)	HD 505.5.1 S1:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.4.2001)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Öryggi leysitækja – 1. hluti: Flokkun búnaðar, kröfur og notendaleiðbeiningar Breyting A11:1996 á EN 60825-1:1994 Breyting A2:2001 á EN 60825-1:1994	IEC 60825-1:1993 IEC 60825-1:1993 /A2:2001	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.1997) 1.1.2004
Cenelec	EN 60825-2:1994 Öryggi leysitækja – 2. hluti: Öryggi ljósleiðara-fjarskiptakerfa Breyting A1:1998 á EN 60825-2:1994	IEC 60825-2:1993 IEC 60825-2:1993 /A1:1997	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.10.1998)
Cenelec	EN 60825-2:2000 Öryggi leysitækja – 2. hluti: Öryggi ljósleiðara-fjarskiptakerfa	IEC 60825-2:2000	EN 60825-2:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2003
Cenelec	EN 60825-4:1997 Öryggi leysitækja – 4. hluti: Leysivarnir Breyting A1:2002 á EN 60825-4:1997	IEC 60825-4:1997 IEC 60825-4:1997 /A1:2002	Engin Athugasemd 3	– 1.10.2005
Cenelec	EN 60831-1:1996 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 1.hluti: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun	IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.8.1997)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 2. hluti: Öldrunarprófanir, prófanir á sjálfræðingu og eyðileggingarprófanir	IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.2001)
Cenelec	EN 60838-1:1998 Ýmiss konar lampahaldarar – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir Breyting A1:1999 á EN 60838-1:1998	IEC 60838-1:1997 IEC 60838-1:1997 /A1:1999	EN 60838-1:1994 +A1:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.10.1998) 1.12.2006
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Ýmiss konar lampahaldarar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur: Lampahaldarar S14 Breyting A1:1998 á EN 60838-2-1:1996	IEC 60838-2-1:1994 IEC 60838-2-1:1994 /A1:1998	Engin Athugasemd 3	– 1.8.2005

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60898:1991 Aflofar til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og ámóta nota Breyting A19:2000 á EN 60898:1991 Breyting A1:1991 á EN 60898:1991 Breyting A15:1995 á EN 60898:1991 Breyting A16:1996 á EN 60898:1991 Breyting A11:1994 á EN 60898:1991 Breyting A12:1995 á EN 60898:1991 Breyting A17:1998 á EN 60898:1991 Breyting A13:1995 á EN 60898:1991 Breyting A14:1995 á EN 60898:1991 Breyting A18:1998 á EN 60898:1991	IEC 60898:1987 + A2:1990 + A3:1990 (Breytt) IEC 60898:1987 /A1:1989	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– – Útrunninn (1.7.1994) Útrunninn (1.2.1999) Útrunninn (1.9.1999) Útrunninn (15.7.2000) Útrunninn (31.12.2000) Útrunninn (1.1.2001) Útrunninn (15.8.2001) Útrunninn (15.8.2001) 1.3.2003
Cenelec	EN 60898-2:2001 Sjálfvar til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sjálfvör til nota við riðstraum og jafnstraum	IEC 60898-2:2000	Engin	–
Cenelec	EN 60920:1991 Straumfestur fyrir flúrípúr – Almennar kröfur og öryggiskröfur Breyting A11:2000 á EN 60920:1991 Breyting A1:1993 á EN 60920:1991 Breyting A2:1996 á EN 60920:1991	IEC 60920:1990 IEC 60920:1990 /A1:1993 IEC 60920:1990 /A2:1995	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– – Útrunninn (1.12.1999) Útrunninn (1.9.2001)
Cenelec	EN 60922:1997 Straumfestur fyrir aðra úrhleðslulampa en flúrípúr – Almennar kröfur og öryggiskröfur	IEC 60922:1997	EN 60922:1991 +A2:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.10.2002)
Cenelec	EN 60924:1991 Jafnstraums rafeindastraumfestur fyrir flúrípúr – Almennar kröfur og öryggiskröfur Breyting A1:1994 á EN 60924:1991	IEC 60924:1990 IEC 60924:1990 /A1:1993	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.10.1999)
Cenelec	EN 60926:1996 Aukahlutir með lömpum – Ræsibúnaður (annar en glóræsar) – Almennar kröfur og öryggiskröfur Breyting A1:1999 á EN 60926:1996	IEC 60926:1995 (Breytt) IEC 60926:1995 /A1:1999	EN 60926:1990 +A2:1994 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.9.2001) 1.12.2006

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60928:1995 Jafnstraums rafeindastraumfestur fyrir flúrþípúr – Almennar kröfur og öryggiskröfur Breyting A1:1999 á EN 60928:1995	IEC 60928:1995 IEC 60928:1995 /A1:1999	EN 60928:1991 +A2:1994 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (15.2.2001) 1.8.2006
Cenelec	EN 60931-1:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málsþennu til og með 1000V – 1. hluti: Almennt – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun	IEC 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.8.1997)
Cenelec	EN 60931-2:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málsþennu til og með 1000 V – 2. hluti: Öldrunarprófanir og eyðileggingarprófanir	IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.2001)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Affallsaflþéttar sem gera ekki við sig sjálfir fyrir riðstraumskerfi með málsþennu að og með 1 kV – 3. hluti: Innri vör	IEC 60931-3:1996	Engin	–
Cenelec	EN 60934:1994 Sjálfröfar í rafbúnaði Breyting A1:1994 á EN 60934:1994 Breyting A2:1997 á EN 60934:1994 Breyting A11:1998 á EN 60934:1994	IEC 60934:1993 (Breytt) IEC 60934:1993 /A1:1994 IEC 60934:1993 /A2:1997	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.10.1995) Útrunninn (1.12.2002) 1.3.2003
Cenelec	EN 60934:2001 Sjálfröfar í rafbúnaði	IEC 60934:2000	EN 60934:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 60947-1:1999 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 1. hluti: Almennar reglur Breyting A1:2000 á EN 60947-1:1999 Breyting A2:2001 á EN 60947-1:1999	IEC 60947-1:1999 (Breytt) IEC 60947-1:1999 /A1:2000 IEC 60947-1:1999 /A2:2001	EN 60947-1:1997 +A1:1998 +A2:1998 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.11.2001) 1.9.2003 1.12.2004
Cenelec	EN 60947-2:1996 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 2. hluti: Aflofar Breyting A1:1997 á EN 60947-2:1996 Breyting A2:2001 á EN 60947-2:1996	IEC 60947-2:1995 IEC 60947-2:1995 /A1:1997 IEC 60947-2:1995 /A2:2001	EN 60947-2:1991 +A1:1993 +A2:1995 Athugasemd 2.1 EN 60947-2:1996 /A11:1997 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.10.1997) Útrunninn (1.8.1998) 1.7.2004

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60947-3:1999 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 3. hluti: Álagsrofar, skilrofar, álagsskilrofar og rofaeiningar með vörum Breyting A1:2001 á EN 60947-3:1999	IEC 60947-3:1999 IEC 60947-3:1999 /A1:2001	EN 60947-3:1992 +A1:1995 +A2:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.2002) 1.3.2004
Cenelec	EN 60947-4-1:1992 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-1: Segulrofar og hreyfilræsar – Rafvélrænir segulrofar og hreyfilræsar Breyting A1:1995 á EN 60947-4-1:1992 Breyting A2:1997 á EN 60947-4-1:1992	IEC 60947-4-1:1990 IEC 60947-4-1:1990 /A1:1994 IEC 60947-4-1:1990 /A2:1996	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	- Útrunninn (1.10.1997) Útrunninn (1.10.1997)
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-1: Segulrofar og hreyfilræsar – Rafvélrænir segulrofar og hreyfilræsar	IEC 60947-4-1:2000	EN 60947-4-1:1992 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.9.2003
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-2: Spólurofar og hreyfilræsar – Hálfleiðarahreyfilstýribúnaður og hreyfilræsar fyrir riðstraumshreyfla Breyting A1:2002 á EN 60947-4-2:2000	IEC 60947-4-2:1999 IEC 60947-4-2:1999 /A1:2001	EN 60947-4-2:1996 +A1:1997 +A2:1998 + HD 419.2 S1:1987 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.12.2002) 1.3.2005
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 4-3: Spólurofar og hreyfilræsar – hálfleiðarastýribúnaður og -rofar fyrir riðstraumsálag en þó ekki hreyfla	IEC 60947-4-3:1999	HD 419.2 S1:1987 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60947-5-1:1997 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-1: Stýrisstraumrásarbúnaður og -roflutar – Rafvélrænn stýrisstraumrásarbúnaður Breyting A1:1999 á EN 60947-5-1:1997 Breyting A12:1999 á EN 60947-5-1:1997 Breyting A2:2000 á EN 60947-5-1:1997	IEC 60947-5-1:1997 IEC 60947-5-1:1997 /A1:1999 IEC 60947-5-1:1997 /A2:1999	EN 60947-5-1:1991 +A1:1997 +A12:1997 +A2:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.7.1998) Útrunninn (1.8.2002) Útrunninn (1.10.2002) Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-2: Stýrisstraumrásarbúnaður og roflutar – Nálægðarrofar Breyting A1:1999 á EN 60947-5-2:1998	IEC 60947-5-2:1997 (Breytt) IEC 60947-5-2:1997 /A1:1999	EN 60947-5-2:1997 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.10.2001) Útrunninn (1.8.2002)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-3: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – Kröfur um náandarrofa með skilgreindri hegðun í bilunartilvikum (PDF)	IEC 60947-5-3:1999	Engin	–
Cenelec	EN 60947-5-4:1997 Lágspennurof- og stýribúnaður – 5. hluti: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – 4. þáttur: Aðferðir til að meta getu lágorkusnerta	IEC 60947-5-4:1996	Engin	–
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-5: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – Rafstýrður neyðarstöðvunarbúnaður með vélrænni læsingu	IEC 60947-5-5:1997	Engin	–
Cenelec	EN 60947-6-1:1991 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-1: Margnota búnaður – Sjálfvirkur yfirfærslurof-búnaður Breyting A2:1997 á EN 60947-6-1:1991 Breyting A1:1994 á EN 60947-6-1:1991	IEC 60947-6-1:1989 IEC 60947-6-1:1989 /A2:1997 IEC 60947-6-1:1989 /A1:1994	Engin EN 60947-6-1:1991 /A11:1997 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.7.1998) Útrunninn (1.10.2000)
Cenelec	EN 60947-6-2:1993 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-2: Margnota búnaður – Stýri- og verndarrofar Breyting A1:1997 á EN 60947-6-2:1993 Breyting A2:1999 á EN 60947-6-2:1993	IEC 60947-6-2:1992 IEC 60947-6-2:1992 /A1:1997 IEC 60947-6-2:1992 /A2:1998	Engin EN 60947-6-2:1993 /A11:1997 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.7.1998) Útrunninn (1.10.2001)
Cenelec	EN 60947-7-1:1991 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 7-1: Hjálparbúnaður – Raðklemmur fyrir koparleiðara Breyting A11:1997 á EN 60947-7-1:1991 Breyting A1:1999 á EN 60947-7-1:1991	IEC 60947-7-1:1989 IEC 60947-7-1:1989 /A1:1999	Engin Athugasemd 3 EN 60947-7-1:1991 /A11:1997 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.10.1997) Útrunninn (1.8.2002)
Cenelec	EN 60947-7-2:1995 Lágspennurofbúnaður og -stýribúnaður – 7. hluti: Aukabúnaður – 2. þáttur: Tengiklemmuraðir varnarleiðara úr kopar	IEC 60947-7-2:1995	Engin	–
Cenelec	EN 60950:1992 Öryggi upplýsingatæknibúnaðar, þar með taldar rafknúnar skrifstofuvélar Breyting A1:1993 á EN 60950:1992 Breyting A2:1993 á EN 60950:1992 Breyting A3:1995 á EN 60950:1992	IEC 60950:1991 (Breytt) IEC 60950:1991 /A1:1992 IEC 60950:1991 /A2:1993 (Breytt) IEC 60950:1991 /A3:1995 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.3.2000) Útrunninn (1.3.2000) Útrunninn (1.1.2002)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	Breyting A4:1997 á EN 60950:1992	IEC 60950:1991 /A4:1996 (Breytt)	Athugasemd 3	1.8.2003
	Breyting A11:1997 á EN 60950:1992		Athugasemd 3	1.8.2003
Cenelec	EN 60950:2000 Öryggi upplýsingatækniþúnaðar	IEC 60950:1999 (Breytt)	EN 60950:1992 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.1.2005
Cenelec	EN 60950-1:2001 Upplýsingatækniþúnaður – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60950-1:2001 (Breytt)	EN 60950:2000 Athugasemd 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60968:1990 Lampar með eigin straumfesti til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur Breyting A1:1993 á EN 60968:1990 Breyting A2:1999 á EN 60968:1990	IEC 60968:1988 (Breytt) IEC 60968:1988 /A1:1991 IEC 60968:1988 /A2:1999	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.1998) Útrunninn (1.10.2002)
Cenelec	EN 60974-1:1998 Lágspennu rof- og stýriþúnaður – 1. hluti: Almennar reglur Breyting A1:2000 á EN 60974-1:1998	IEC 60974-1:1998 IEC 60974-1:1998 /A1:2000	EN 60974-1:1990 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.1.2001) 1.4.2003
Cenelec	EN 60974-5:2002 Rafsuðubúnaður – 5. hluti: Virmatarar	IEC 60974-5:2002	Engin	–
Cenelec	EN 60974-11:1995 Rafsuðubúnaður – 1. hluti: Rafskautahaldarar	IEC 60974-11:1992 (Breytt)	HD 362 S1:1977 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.2000)
Cenelec	EN 60974-12:1995 Rafsuðubúnaður – 12. hluti: Tenging fyrir rafsuðustrengi	IEC 60974-12:1992 (Breytt)	HD 433 S1:1983 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.2000)
Cenelec	EN 60998-1:1993 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur Breyting A1:2001 á EN 60998-1:1993	IEC 60998-1:1990 (Breytt) IEC 60998-1:1990 /A1:1998	Engin Athugasemd 3	– 1.8.2003
Cenelec	EN 60998-2-1:1993 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna tengibúnaðar úr aðskildum einingum með skráfuklemlum	IEC 60998-2-1:1990 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 60998-2-2:1993 Tengibúnaður fyrir lágspennustraumrásir til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-2: Sérstök ákvæði um tengibúnað sem sjálfstæðar einingar með stunguklemlum	IEC 60998-2-2:1991	Engin	–
Cenelec	EN 60998-2-3:1993 Tengibúnaður fyrir lágspennustraumrásir til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-3: Sérstök ákvæði um tengibúnað sem sjálfstæðar einingar með klemlum sem skera í gegnum einangrun	IEC 60998-2-3:1991	Engin	–

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60998-2-4:1993 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna snúningstengiklemma	IEC 60998-2-4:1993	Engin	–
Cenelec	EN 60999-1:2000 Tengibúnaður – Koparraflleiðarar – Öryggiskröfur vegna skrúf- og snúningstengiklemma fyrir koparraflleiðara – 1. hluti: Almennar kröfur og sérstakar kröfur varðandi tengiklemmur fyrir rafleiðara frá 0,2 mm ² upp í 35 mm ² (að báðum stærðum meðtöldum)	IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.1.2003)
Cenelec	EN 61008-1:1994 Rafbúnaður – Mismunastraumsrofar án yfístraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti : Almennar reglur Breyting A17:2000 á EN 61008-1:1994 Breyting A2:1995 á EN 61008-1:1994 Breyting A11:1995 á EN 61008-1:1994 Breyting A12:1998 á EN 61008-1:1994 Breyting A14:1998 á EN 61008-1:1994 Breyting A13:1998 á EN 61008-1:1994	IEC 61008-1:1990 + A1:1992 (Breytt) IEC 61008-1:1990 /A2:1995	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– – Útrunninn (1.7.2000) Útrunninn (1.7.2000) Útrunninn (1.1.2001) Útrunninn (1.1.2001) 1.3.2003
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Lekastraumsrofar án yfístraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 2-1: Gildi almennu reglnanna fyrir lekastraumsrofa sem starfa óháð netspennu Breyting A11:1998 á EN 61008-2-1:1994	IEC 61008-2-1:1990	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.4.2001)
Cenelec	EN 61009-1:1994 Rafbúnaður – Mismunastraumsrofar með yfístraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti : Almennar reglur Breyting A19:2000 á EN 61009-1:1994 Breyting A1:1995 á EN 61009-1:1994 Breyting A11:1995 á EN 61009-1:1994 Breyting A2:1998 á EN 61009-1:1994 Breyting A13:1998 á EN 61009-1:1994 Breyting A14:1998 á EN 61009-1:1994 Breyting A15:1998 á EN 61009-1:1994	IEC 61009-1:1991 (Breytt) IEC 61009-1:1991 /A1:1995	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– – Útrunninn (1.7.2000) Útrunninn (1.7.2000) Útrunninn (1.1.2001) Útrunninn (1.1.2001) Útrunninn (1.1.2001) 1.3.2003
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Lekastraumsrofar án yfístraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 2-1: Gildi almennu reglnanna fyrir lekastraumsrofa sem starfa háð netspennu Breyting A11:1998 á EN 61009-2-1:1994	IEC 61009-2-1:1991	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.4.2001)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61010-1:1993 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofum – 1. hluti: Almennar kröfur Breyting A2:1995 á EN 61010-1:1993	IEC 61010-1:1990 + A1:1992 (Breytt) IEC 61010-1:1990 /A2:1995	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.4.2001)
Cenelec	EN 61010-1:2001 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofum – 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 61010-1:2001	EN 61010-1:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.1.2004
Cenelec	EN 61010-2-010:1994 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofum – Hluti 2-010: Sérstakar kröfur vegna búnaðar til að hita efni á rannsóknarstofum Breyting A1:1996 á EN 61010-2-010:1994	IEC 61010-2-010:1992 (Breytt) IEC 61010-2-010:1992 /A1:1996	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.2001)
Cenelec	EN 61010-2-020:1994 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofum – Hluti 2-020: Sérstakar kröfur vegna skilvindna til nota á rannsóknarstofum Breyting A1:1996 á EN 61010-2-020:1994	IEC 61010-2-020:1992 (Breytt) IEC 61010-2-020:1992 /A1:1996	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.2001)
Cenelec	EN 61010-2-031:1994 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofum – Hluti 2-031: Sérstakar kröfur vegna samsettra handkanna til rafmagnsmælinga og -prófana	IEC 61010-2-031:1993	Engin	–
Cenelec	EN 61010-2-032:1995 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofum – Hluti 2-032: Sérstakar kröfur vegna handstraumklemma til rafmagnsmælinga og -prófana	IEC 61010-2-032:1994	Engin	–
Cenelec	EN 61010-2-041:1996 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofum – Hluti 2-041: Sérstakar kröfur vegna gufusæfa til að meðhöndla lækningabúnað og til nota á rannsóknarstofum	IEC 61010-2-041:1995	Engin	–
Cenelec	EN 61010-2-042:1997 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofum – Hluti 2-042: Sérstakar kröfur vegna gufusæfa og dauðhreinsitækja sem nota eiturgas við meðferð lækningabúnaðar og við ferli á rannsóknarstofum	IEC 61010-2-042:1997	Engin	–
Cenelec	EN 61010-2-043:1997 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofum – Hluti 2-043: Sérstakar kröfur vegna þurrhitadauðhreinsitækja sem nota annað hvort heitt loft eða heitt eðalgas við meðferð lækningabúnaðar og við ferli á rannsóknarstofum	IEC 61010-2-043:1997	Engin	–

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61010-2-045:2000 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, eftirlits og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-045: Sérstakar kröfur um þvotta-/sóthreinsunartæki til nota á sviði læknisfræði, lyfjafræði og dýralækninga og í rannsóknastofum	IEC 61010-2-045:2000	Engin	–
Cenelec	EN 61010-2-051:1995 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar fyrir mæli-, stýri- og rannsóknastofubúnað – Hluti 2-051: Sérstakar kröfur vegna búnaðar sem er notaður til að blanda og hræra með á rannsóknastofum	IEC 61010-2-051:1995	Engin	–
Cenelec	EN 61010-2-061:1996 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, eftirlits og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-061: Sérstakar kröfur vegna atómrósmæla með varmaýrun og -jónun til nota á rannsóknastofum	IEC 61010-2-061:1995	Engin	–
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, eftirlits og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-081: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirkan og hálfjálfvirkan rannsóknarstofubúnað til greiningar og annarra nota	IEC 61010-2-081:2001	Engin	–
Cenelec	EN 61010-031:2002 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar, stýringar og á rannsóknastofum – Hluti 031: Öryggiskröfur vegna samsettra handkanna til rafmagnsmælinga og -prófana	IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031: 1994 Athugasemd 2.1	1.2.2005
Cenelec	EN 61028:1993 Rafmagnsmælitæki – X-Y-ritar Breyting A2:1997 á EN 61028:1993	IEC 61028:1991 IEC 61028:1991 /A2:1997	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.7.1998)
Cenelec	EN 61046:1994 Rafstraums- og riðstraumsdeyfar fyrir glóðarperur – Almennar kröfur og öryggiskröfur Breyting A1:1996 á EN 61046:1994	IEC 61046:1993 IEC 61046:1993 /A1:1995	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1996)
Cenelec	EN 61048:1993 Aukabúnaður fyrir lampa – þéttar til notkunar á rásir pípulaga flúrlampa og annarra úrhleðslulampa – Almennar kröfur og öryggiskröfur Breyting A1:1996 á EN 61048:1993 Breyting A2:1999 á EN 61048:1993	IEC 61048:1991 (Breytt) IEC 61048:1991 /A1:1995 IEC 61048:1991 /A2:1999	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.2001) Útrunninn (1.10.2001)
Cenelec	EN 61050:1992 Spennar fyrir sívala úrhleðslulampa með meira en 1000 V útgangsspennu án álags (almennt kallaðir neonspenningar) – Almennar kröfur og öryggiskröfur Breyting A1:1995 á EN 61050:1992	IEC 61050:1991 (Breytt) IEC 61050:1991 /A1:1994 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.7.2001)
Cenelec	EN 61058-1:1992 Tækjarofar – 1. hluti: Almennar kröfur Breyting A1:1993 á EN 61058-1:1992	IEC 61058-1:1990 IEC 61058-1:1990 /A1:1993	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.7.1995)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61058-1:2002 Tækjarofar – 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 61058-1:2000 + A1:2001 (Breytt)	EN 61058-1:1992 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.3.2009
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Tækjarofar – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna snúrufoða Breyting A1:1996 á EN 61058-2-1:1993 Breyting A11:2002 á EN 61058-2-1:1993	IEC 61058-2-1:1992 IEC 61058-2-1:1992 /A1:1995	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.2001) 1.3.2009
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Tækjarofar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna valrofa með víxlnertum Breyting A11:2002 á EN 61058-2-5:1994	IEC 61058-2-5:1994	Engin Athugasemd 3	– 1.3.2009
Cenelec	EN 61071-1:1996 Þéttar fyrir aflrafeindabúnað – 1. hluti: Almennt	IEC 61071-1:1991 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 61071-2:1996 Þéttar fyrir aflrafeindabúnað – 2. hluti Kröfur vegna aftengingarprófunar á vörum, eyðileggingarprófunar, prófunar á sjálfsviðgerð og þolprófunar	IEC 61071-2:1994	Engin	–
Cenelec	EN 61095:1993 Rafvélrænar snertur til heimilisnota og ámóta nota Breyting A11:1996 á EN 61095:1993 Breyting A1:2000 á EN 61095:1993	IEC 61095:1992 IEC 61095:1992 /A1:2000	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1996) 1.8.2003
Cenelec	EN 61131-2:1994 Forritanlegur stýribúnaður – 2. hluti: Kröfur og prófanir á búnaði Breyting A11:1996 á EN 61131-2:1994 Breyting A12:2000 á EN 61131-2:1994	IEC 61131-2:1992	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.1996) Útrunninn (1.1.2003)
Cenelec	EN 61138:1997 Strengir fyrir færanlegan jarðtengi- og skammhlaupsbúnað	IEC 61138:1994 + A1:1995 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 61140:2002 Vörn gegn raflosti – Almenn atriði sem varða uppsetningu og búnað	IEC 61140:2001	Engin	–
Cenelec	EN 61143-1:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur Breyting A1:1997 á EN 61143-1:1994	IEC 61143-1:1992 IEC 61143-1:1992 /A1:1997	Engin Athugasemd 3	– 1.7.2003
Cenelec	EN 61143-2:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 2. hluti: Viðbótarprófunaraðferðir sem mælt er með	IEC 61143-2:1992	Engin	–

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61167:1994 Málmhaliðlampar Breyting A1:1995 á EN 61167:1994 Breyting A2:1997 á EN 61167:1994 Breyting A3:1998 á EN 61167:1994	IEC 61167:1992 IEC 61167:1992 /A1:1995 IEC 61167:1992 /A2:1997 IEC 61167:1992 /A3:1998	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.3.1996) Útrunninn (1.4.1998) Útrunninn (1.7.2001)
Cenelec	EN 61184:1994 Láshöldur fyrir lampa Breyting A1:1996 á EN 61184:1994	IEC 61184:1993 (Breytt) IEC 61184:1993 /A1:1996	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.4.2002)
Cenelec	EN 61184:1997 Lássökklar fyrir lampa Breyting A1:2001 á EN 61184:1997	IEC 61184:1997 IEC 61184:1997 /A1:2000	EN 61184:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	1.7.2003 1.12.2007
Cenelec	EN 61187:1994 Rafmagns- og rafeindamælitæki – Upplýsingaskjöl	IEC 61187:1993 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 61195:1999 Flúrpípur með tveimur tengistykkjum – Öryggisákvæði	IEC 61195:1999	EN 61195:1994 +A1:1998 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 61199:1999 Flúrpípur með einu tengistykki – Öryggisákvæði	IEC 61199:1999	EN 61199:1994 +A1:1997 +A2:1998 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	EN 61204:1995 Lágspennuafgjafar með jafnstraumsútgangi – Eiginleikar	IEC 61204:1993 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 61210:1995 Tengibúnaður – Flöt hraðtengi fyrir koparrafleiðara – Öryggiskröfur	IEC 61210:1993 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 61230:1995 Vinna við spennuhafa hluti – Færanlegur jarðtengi- og jarðtengi- og skammhlaupsbúnaður Breyting A11:1999 á EN 61230:1995	IEC 61230:1993 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.10.2002)
Cenelec	EN 61236:1995 Söðlar, gripklemmur og aukabúnaður fyrir vinnu við spennuhafa hluti	IEC 61236:1993 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 61242:1997 Rafmagnsaukabúnaður – Snúrurúllur til heimilisnota og ámóta nota	IEC 61242:1995 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 61243-3:1998 Vinna við spennuhafa hluti – Spennukannar – 3. hluti: Tvípóla lágspennugerð	IEC 61243-3:1998	Engin	–

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61270-1:1996 Þéttar í örbylgjuofna – 1. hluti: Almenn	IEC 61270-1:1996	Engin	–
Cenelec	EN 61293:1994 Merking rafmagnsbúnaðar með merkjum sem gefa raforkugjafann til kynna – Öryggiskröfur	IEC 61293:1994	Engin	–
Cenelec	EN 61307:1996 Örbylgjuhitunartæki til nota í iðnaði – Prófunaraðferðir til að ákvarða útgang afls	IEC 61307:1994	Engin	–
Cenelec	EN 61308:1996 Hátíðnitorleiðnihitunartæki – Prófunaraðferðir til að ákvarða útgang afls	IEC 61308:1994	Engin	–
Cenelec	EN 61310-1:1995 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – 1. hluti: Kröfur til sýnilegra, heyranlegra og áþreifanlegra merkja	IEC 61310-1:1995	Engin	–
Cenelec	EN 61310-2:1995 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – 2. hluti: Kröfur til merkinga	IEC 61310-2:1995	Engin	–
Cenelec	EN 61310-3:1999 Öryggi véla – Visun, merkingar og stýringar – 3. hluti: Kröfur um staðsetningu og virkni stýringa	IEC 61310-3:1999	Engin	–
Cenelec	EN 61316:1999 Kapalkefni til nota í iðnaði	IEC 61316:1999	Engin	–
Cenelec	EN 61347-1:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur	IEC 61347-1:2000	Engin	–
Cenelec	EN 61347-2-1:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur um ræsibúnað (annan en glóðarræsa)	IEC 61347-2-1:2000	EN 60926:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 61347-2-2:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifna þrepaða breyta fyrir glóþráðarlampa	IEC 61347-2-2:2000	EN 61046:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 61347-2-3:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur um riðstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir flúrperur	IEC 61347-2-3:2000	EN 60928:1995 Athugasemd 2.1	1.8.2006
Cenelec	EN 61347-2-4:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir almenna lýsingu	IEC 61347-2-4:2000	EN 60924:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 61347-2-7:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir neyðarlýsingu	IEC 61347-2-7:2000	EN 60924:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2003

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur um straumfesta fyrir flúrlampa	IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur um straumfesta fyrir úrhleðslulampa (að undanskildum flúrlömpum)	IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 Athugasemd 2.1	1.11.2003
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur um áriðla og breyta fyrir hátíðnínokkun kaldræstra pípulaga úrhleðslulampa	IEC 61347-2-10:2000	Engin	–
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur um ýmiss konar rafrásir sem notaðar eru með ljóskerum	IEC 61347-2-11:2001	Engin	–
Cenelec	EN 61400-2:1996 Vindorkuver – 2. hluti: Öryggi lítilla vindhverfla	IEC 61400-2:1996	Engin	-
Cenelec	EN 61537:2001 Strengjarennu- og strengjastigakerfi fyrir strengjalagnir	IEC 61537:2001	Engin	–
Cenelec	EN 61549:1996 Ýmiss konar lampar Breyting A1:1997 á EN 61549:1996 Breyting A2:2001 á EN 61549:1996	IEC 61549:1996 IEC 61549:1996 /A1:1997 IEC 61549:1996 /A2:1999	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– 1.4.2003 1.8.2003
Cenelec	EN 61557-1:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 61557-1:1997	Engin	–
Cenelec	EN 61557-2:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 2. hluti: Viðnám einangrunar	IEC 61557-2:1997	Engin	–
Cenelec	EN 61557-3:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 3. hluti: Hringrásarviðnám	IEC 61557-3:1997	Engin	–
Cenelec	EN 61557-4:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 4. hluti: Viðnám jarðtenginga og spennujöfnunar	IEC 61557-4:1997	Engin	–
Cenelec	EN 61557-5:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 5. hluti: Viðnám til jarðar	IEC 61557-5:1997	Engin	–

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61557-6:1998 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraums og 1,5 kV jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 6. hluti: Lekastraumstæki (RCD) í TT- og TN-kerfum	IEC 61557-6:1997 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 61557-7:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 7. hluti: Fasaröð	IEC 61557-7:1997	Engin	–
Cenelec	EN 61557-8:1997 Raföryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 8. hluti: Einangrunarvakar fyrir IT-kerfi	IEC 61557-8:1997	Engin	–
Cenelec	EN 61557-9:1999 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 9. hluti: Búnaður til að finna einangrunargalla í IT-kerfum 7352	IEC 61557-9:1999	Engin	–
Cenelec	EN 61557-10:2001 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 10. hluti: Samsettur mælíbúnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum	IEC 61557-10:2000	Engin	–
Cenelec	EN 61558-1:1997 Öryggi aflspenna, aflgjafaeyninga og ámóta búnaðar – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir Breyting A1:1998 á EN 61558-1:1997	IEC 61558-1:1997 (Breytt) IEC 61558-1:1997 /A1:1998	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.2001)
Cenelec	EN 61558-2-1:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna spenna með aðskilda vafninga til almennra nota	IEC 61558-2-1:1997	Engin	–
Cenelec	EN 61558-2-2:1998 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir stýringar	IEC 61558-2-2:1997	Engin	–
Cenelec	EN 61558-2-3:2000 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna kveikjuspennubreyta í gas- og oliubrennum	IEC 61558-2-3:1999	Engin	–
Cenelec	EN 61558-2-4:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna einangrunarspenna til almennra nota	IEC 61558-2-4:1997	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3	Útrunninn (1.8.2001)
Cenelec	EN 61558-2-5:1998 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna rakvélaspenna og aflgjafa fyrir rakvélar	IEC 61558-2-5:1997	EN 60742:1995 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.1.2002)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61558-2-6:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og á móta tækja – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur vegna öryggisspenna til almennra nota	IEC 61558-2-6:1997	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3	Útrunninn (1.8.2001)
Cenelec	EN 61558-2-7:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og á móta tækja – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir leikföng Breyting A11:2002 á EN 61558-2-7:1997	IEC 61558-2-7:1997 (Breytt)	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3 Athugasemd 3	Útrunninn (1.8.2001) 1.9.2005
Cenelec	EN 61558-2-8:1998 Öryggi spenna, aflgjafa og á móta tækja – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir bjöllur	IEC 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.7.2001)
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Öryggi spennubreyta, aflgjafaeininga og á móta tækja – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur varðandi spenna með fasta spennu	IEC 61558-2-12:2001	Engin	–
Cenelec	EN 61558-2-13:2000 Öryggi aflspenna, aflgjafaeininga og á móta tækja – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur um einvafsspenna til almennra nota	IEC 61558-2-13:1999	Engin	–
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Öryggi spenna, aflgjafa og á móta tækja – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna einangrunarspenna fyrir staði þar sem lækningar eru stundaðar	IEC 61558-2-15:1999 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	EN 61558-2-17:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og á móta tækja – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir aflgjafa með rofa	IEC 61558-2-17:1997	Engin	–
Cenelec	EN 61558-2-19:2001 Öryggi aflspenna, aflgjafa og á móta tækja – 2.-19 hluti: Sérstakar kröfur varðandi spennubreyta með truflanadeygingu	IEC 61558-2-19:2000	Engin	–
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Öryggi aflspenna, aflgjafaeininga og á móta tækja – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur um litil spanöld	IEC 61558-2-20:2000	Engin	–
Cenelec	EN 61558-2-23:2000 Öryggi aflspenna, aflgjafaeininga og á móta tækja – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur um spennubreyta til nota á byggingarsvæðum	IEC 61558-2-23:2000	Engin	–
Cenelec	EN 61603-1:1997 Sending hljóð- og/eða myndmerkja og skyldra merkja með innrauðri geislun – 1. hluti: Almenn	IEC 61603-1:1997	Engin	–
Cenelec	EN 61770:1999 Raftæki sem tengjast vatnsveitu – Aðferðir við að forðast bakleka og bilanir í slöngusamstæðum	IEC 61770:1998	EN 50084:1992 +A1:1998 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.4.2002)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Skilgreindir tímaliðar til nota í iðnaði – 1. hluti: Kröfur og prófanir Breyting A11:1999 á EN 61812-1:1996	IEC 61812-1:1996	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.2002)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61851-1:2001 Leiðandi hleðslukerfi fyrir rafknúin farartæki – 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 61851-1:2001	Engin	–
Cenelec	EN 61851-21:2002 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – 21. hluti: Kröfur til rafknúinna farartækja varðandi leiðandi tengingar við riðstraums-/jafnstraumsgjafa	IEC 61851-21:2001	Engin	–
Cenelec	EN 61851-22:2002 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – 22. hluti: Riðstraumshleðslustöðvar fyrir rafknúin farartæki	IEC 61851-22:2001	Engin	–
Cenelec	EN 61984:2001 Tenglar – Öryggiskröfur og prófun	IEC 61984:2001	Engin	–
Cenelec	EN 62020:1998 Rafeindaaukahlutir – Lekastraumsvakar til heimilisnota og ámóta nota (RCM)	IEC 62020:1998	Engin	–
Cenelec	EN 62035:2000 Úthleðsluljós (að frátöldum flúorljósum) – Öryggisforskrift	IEC 62035:1999 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	HD 21.1 S3:1997 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu til og með 450/750 V – 1. hluti: Almennar kröfur		HD 21.1 S2:1990 +A5:1990 +A6:1991 +A7:1992 +A8:1994 +A9:1993 +A12:1993 +A13:1994 +A15:1995 +A16:1995 +A14:1997 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.6.1999)
Cenelec	HD 21.2 S3:1997 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með hitadeigri einangrun – 2. hluti: Prófunaraðferðir		HD 21.2 S2:1990 +A2:1990 +A3:1993 +A6:1995 +A4:1993 +A11:1995 +A13:1995 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.6.1999)
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 3. hluti: Strengir án kápu fyrir fastar lagnir Breyting A1:1999 á HD 21.3 S3:1995	IEC 60227-3:1993 (Breytt)	Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V – 4. hluti: Strengir með kápu fyrir fastar lagnir	IEC 60227-4:1979 (Breytt)	HD 21.4 S2:1982 Athugasemd 2.1	–

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu til og með 450/750 V – 5. hluti: Sveigjanlegir strengir (lausataugar) Breyting A1:1999 á HD 21.5 S3:1994 Breyting A2:2001 á HD 21.5 S3:1994	IEC 60227-5:1979 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	- Útrunninn (1.8.2001) 1.4.2003
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 7. hluti: Eintauga strengir án kápu fyrir innilagnir með 90° C leiðarahita Breyting A1:1999 á HD 21.7 S2:1996		HD 21.7 S1:1990 +A1:1992 +A2:1993 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.9.1997) Útrunninn (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 8. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir skrautljósalengjur		HD 21.8 S1:1990 +A2:1994 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 9. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir lagnir við lágt hitastig Breyting A1:1999 á HD 21.9 S2:1995		Engin Athugasemd 3	- Útrunninn (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.10 S1:1993 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 10. hluti: Framlengjanlegar leiðslur		Engin	-
Cenelec	HD 21.10 S2:2001 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 10. hluti: Framlengjanlegar leiðslur		HD 21.10 S1:1993 Athugasemd 2.1	1.8.2003
Cenelec	HD 21.11 S1:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 11. hluti: Strengir fyrir lampa Breyting A1:2001 á HD 21.11 S1:1995		Engin Athugasemd 3	- 1.8.2003
Cenelec	HD 21.12 S1:1994 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 12. hluti: Hitapólnir sveigjanlegir strengir (taugar) Breyting A1:2001 á HD 21.12 S1:1994		Engin Athugasemd 3	- 1.8.2003
Cenelec	HD 21.13 S1:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 13. hluti: Olíuþólnir strengir með pólývínýlklóríðkápu og tveimur eða fleiri leiðurum Breyting A1:2001 á HD 21.13 S1:1995		Engin Athugasemd 3	- 1.8.2003

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	HD 22.1 S3:1997 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V – 1. hluti: Almennar kröfur		HD 22.1 S2:1992 +A11:1992 +A12:1992 +A13:1992 +A14:1994 +A15:1993 +A16:1994 +A17:1995 +A18:1995 +A19:1995 +A20:1996 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.6.1999)
Cenelec	HD 22.2 S3:1997 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 2. hluti: Prófunaraðferðir		HD 22.2 S2:1992 +A5:1992 +A6:1992 +A7:1992 +A8:1993 +A10:1995 +A11:1995 +A9:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.6.1999)
Cenelec	HD 22.3 S3:1995 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V – 3. hluti: Hitapólnir silíkkongúmmieinangraðir strengir Breyting A1:1999 á HD 22.3 S3:1995	IEC 60245-3:1980 (Breytt)	HD 22.3 S2:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.7.1997) Útrunninn (1.6.2000)
Cenelec	HD 22.4 S3:1995 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750V – 4. hluti: Taugar og sveigjanlegir strengir Breyting A1:1999 á HD 22.4 S3:1995 Breyting A2:2002 á HD 22.4 S3:1995	IEC 60245-4:1994 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.6.2000) 1.9.2003
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 6. hluti: Rafsuðustrengir Breyting A1:1999 á HD 22.6 S2:1995		HD 22.6 S1:1990 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.7.1997) Útrunninn (1.6.2000)
Cenelec	HD 22.7 S2:1995 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 7. hluti: Strengir með auknu hitaþoli fyrir innri lagnir við 110°C hitastig leiðara Breyting A1:1999 á HD 22.7 S2:1995		HD 22.7 S1:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.7.1997) Útrunninn (1.6.2000)
Cenelec	HD 22.8 S2:1994 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 8. hluti: Strengur slíðraður með pólýklórópríni eða samsvarandi gervi-elastómeri í skrautkeðjur Breyting A1:1999 á HD 22.8 S2:1994		Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.6.2000)

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	HD 22.9 S2:1995 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 9. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir fastar lagnir sem losa lítið af reyk og tærandi lofttegundum Breyting A1:1999 á HD 22.9 S2:1995		HD 22.9 S1:1992 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (1.7.1997) Útrunninn (1.6.2000)
Cenelec	HD 22.10 S1:1994 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 10. hluti: Sveigjanlegir strengir með EPR-einangrun og pólýúretankápu Breyting A1:1999 á HD 22.10 S1:1994		Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.6.2000)
Cenelec	HD 22.11 S1:1995 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 11. hluti: EVA-taugar og sveigjanlegir strengir Breyting A1:1999 á HD 22.11 S1:1995		Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.6.2000)
Cenelec	HD 22.12 S1:1996 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 12. hluti: Hitapólnar EPR-taugar og sveigjanlegir strengir Breyting A1:1999 á HD 22.12 S1:1996		Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.6.2000)
Cenelec	HD 22.13 S1:1996 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 13. hluti: Ein- og fjölþættar lausataugar, einangraðar og með kápu úr krossbundnum fjölliðum sem losa lítið af reyk og tærandi lofttegundum Breyting A1:2000 á HD 22.13 S1:1996		Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.8.2001)
Cenelec	HD 22.14 S1:1995 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 14. hluti: Taugar til notkunar þar sem krafist er mikils sveigjanleika Breyting A1:1999 á HD 22.14 S1:1995		Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.7.2001)
Cenelec	HD 22.15 S1:1999 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 15. hluti: Fjölþættir strengir einangraðir og slíðraðir með hitapólnu sílikongúmmii		Engin	–
Cenelec	HD 22.16 S1:2000 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 16. hluti: Strengir slíðraðir með vatnsfælnu pólýklóróprími eða samsvarandi gervielastómeri		Engin	–
Cenelec	HD 27 S1:1983 Litir á þáttum sveigjanlegra strengja og tauga	IEC 60173:1964	Engin	–

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	HD 262 S1:1977 Sérstök forskrift fyrir færanlega idýfingarhitara (notist með HD 251 S1) Breyting HD 262.2 S1:1978 á HD 262 S1:1977 Breyting HD 262.3 S1:1989 á HD 262 S1:1977 Breyting HD 262.4 S1:1990 á HD 262 S1:1977	CEE 11 II. hluti C-þætti C:1968 (Breytt)	Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.1980) Útrunninn (1.12.1990) Útrunninn (1.5.1998)
Cenelec	HD 277 S1:1985 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur varðandi loftþjöppur Breyting A1:1989 á HD 277 S1:1985 Breyting A2:1995 á HD 277 S1:1985	IEC 60335-2-34:1980 (Breytt) IEC 60335-2-34:1980 /A1:1987 IEC 60335-2-34:1980 /A3:1992	Engin Athugasemd 3 HD 277 S1:1985 /A1:1989 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.10.1992) Útrunninn (1.1.2003)
Cenelec	HD 280 S1:1986 Öryggiskröfur vegna rafmagnsviftna og hraðastilla – 1. hluti: Viftur og hraðastillar fyrir heimili og svipaða notkun (notist með HD 251 S3)	IEC 60342-1:1981 + A1:1982 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	HD 280.3 S1:1990 Öryggiskröfur vegna rafmagnsviftna og hraðastilla – 3. hluti: Þrýstiviftur	IEC 60342-3:1982	Engin	–
Cenelec	HD 283 S1:1992 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja - Sérstakar kröfur um hámarkshita sem leyfilegur er við yfirborð loftrásarristar hitunartækja fyrir hitageymslur		Engin	–
Cenelec	HD 289 S1:1990 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja – Sérstakar reglur um venjubundnar prófanir varðandi tæki sem falla undir EN 60335-1 Breyting A1:1992 á HD 289 S1:1990		Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.8.1992)
Cenelec	HD 308 S1:1976 Merking kjarna í strengjum og sveigjanlegum leiðslum		Engin	–
Cenelec	HD 308 S2:2001 Merking kjarna í strengjum og sveigjanlegum leiðslum		HD 308 S1:1976 Athugasemd 2.1	1.4.2006
Cenelec	HD 359 S2:1990 Flatir lyftustrengir með pólývinýlklóríðkápu		Engin	–
Cenelec	HD 360 S2:1990 Sívalir gúmmíeinangraðir lyftustrengir til almennrar notkunar Breyting A1:1991 á HD 360 S2:1990		Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.1.1998)
Cenelec	HD 361 S3:1999 Kerfi til að merkja strengi		Engin	–

Evrópsk staðlasamtök (1)	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	HD 368 S1:1978 Beinvirk skráningarráfmagnsmælitæki og fylgihlutir þeirra	IEC 60258:1968 + A1:1976	Engin	–
Cenelec	HD 516 S2:1997 Leiðbeiningar um notkun samhæfðra lágspennustrengja		Engin	–
Cenelec	HD 549 S1:1989 Ráðstefnukerfi – Rafmagns- og hljóðtæknikröfur	IEC 60914:1988	Engin	–
Cenelec	HD 586.1 S1:1994 Strengir einangraðir með mýnerölskum efnum með málspennu til og með 750 V – 1. hluti:Strengir		Engin	–
Cenelec	HD 586.2 S1:1994 Steinefnaeinangraðir strengir fyrir málspennu sem er ekki meiri en 750 V – 2. hluti: Tengir		Engin	–
Cenelec	HD 597 S1:1992 Tengslapéttar og rýmdardeilarar	IEC 60358:1990	Engin	–
Cenelec	HD 603 S1:1994 Dreifistrengir með málspennu 0,6/1kV Breyting A1:1997 á HD 603 S1:1994		Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.9.1998)
Cenelec	HD 604 S1:1994 0,6/1k V aflstrengir með sérstökum brunaeiginleikum til notkunar í aflstöðvum Breyting A1:1997 á HD 604 S1:1994 Breyting A2:2002 á HD 604 S1:1994		Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.1997) 1.7.2005
Cenelec	HD 605 S1:1994 Rafstrengir – Viðbótarprófunaraðferðir Breyting A1:1996 á HD 605 S1:1994 Breyting A2:2001 á HD 605 S1:1994 Breyting A3:2002 á HD 605 S1:1994		Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.1996) Útrunninn (1.1.2003) 1.12.2004
Cenelec	HD 625.1 S1:1996 Samræming einangrunar fyrir búnað í lágspennukerfum – 1. hluti: Meginreglur, kröfur og prófanir	IEC 60664-1:1992 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	HD 625.3 S1:1997 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – 3. hluti: Notkun húðunar til að ná samræmdri einangrun í samsettum prentplötum	IEC 60664-3:1992	Engin	–
Cenelec	HD 626 S1:1996 Lofstrengir með málspennu $U_0/U(U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV Breyting A1:1997 á HD 626 S1:1996 Breyting A2:2002 á HD 626 S1:1996		Engin Athugasemd 3 Athugasemd 3	– Útrunninn (1.12.1997) 1.8.2003

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	HD 627 S1:1996 Fjölþættir og fjölpara strengir sem leggja má ofan eða neðanjarðar Breyting A1:2000 á HD 627 S1:1996		Engin Athugasemd 3	– Útrunninn (1.8.2001)
Cenelec	HD 630.2.1 S1:1996 Lágspennuvör – 2. hluti: Viðbótarkröfur vegna vara sem eru ætluð viðurkenndum aðilum (vör sem einkum eru ætluð til iðnaðarnota) – I. til III. þáttur	IEC 60269-2-1:1987 + A1:1993 + A2:1994 (Breytt)	Engin	–
Cenelec	HD 630.2.1 S2:1997 Lágspennuvör – Hluti 2-1: Viðbótarkröfur vegna vara sem eru ætluð almenningi (vör sem einkum eru ætluð til heimilisnota og ámóta nota) – I. til IV. þáttur: Dæmi um gerðir staðlaðra vara til nota fyrir fólk með heimild	IEC 60269-2-1:1996 (Breytt)	HD 630.2.1 S1:1996 Athugasemd 2.1	1.6.2003
Cenelec	HD 630.2.1 S3:1998 Lágspennuvör – Hluti 2-1: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum er ætluð til iðnaðarnota) – I. til V. þáttur: Dæmi um gerðir staðlaðra vara til nota fyrir fólk með heimild	IEC 60269-2-1:1996 (Breytt)	HD 630.2.1 S2:1997 Athugasemd 2.1	1.6.2003
Cenelec	HD 630.2.1 S4:2000 Lágspennuvör – Hluti 2-1: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum er ætluð til iðnaðarnota) – I. til V. þáttur: Dæmi um gerðir staðlaðra vara	IEC 60269-2-1:1998 (Breytt)	HD 630.2.1 S3:1998 Athugasemd 2.1	1.8.2003
Cenelec	HD 630.2.1 S5:2002 Lágspennuvör – Hluti 2-1: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum er ætluð til iðnaðarnota) – I. til V. þáttur: Dæmi um gerðir staðlaðra vara	IEC 60269-2-1:1998 + A1:1999 (Breytt)	HD 630.2.1 S4:2000 Athugasemd 2.1	1.5.2005
Cenelec	HD 630.3.1 S2:1997 Lágspennuvör – Hluti 3-1: Viðbótarkröfur vegna vara sem eru ætluð almenningi (vör sem einkum eru ætluð til heimilisnota og ámóta nota) – I. til IV. þáttur	IEC 60269-3-1:1994 + A1:1995 (Breytt)	HD 630.3.1 S1:1996 Athugasemd 2.1	Útrunninn (1.12.2002)
Cenelec	HD 630.3.1 S3:2002 Lágspennuvör – Hluti 3-1: Viðbótarkröfur vegna vara sem eru ætluð almenningi (vör sem einkum eru ætluð til heimilisnota og ámóta nota) – I. til IV. þáttur	IEC 60269-3-1:1994 + A1:1995 + A2:2001 (Breytt)	HD 630.3.1 S2:1997 Athugasemd 2.1	1.2.2005
Cenelec	HD 639 S1:2002 Rafbúnaður – Færanleg lekastraumtæki án yfirstraumsvarnar til heimilisnota og ámóta nota (PRCD)	IEC 61540:1997 + A1:1998 (Breytt)	Engin	–

⁽¹⁾ Evrópsk staðlasamtök:

- CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussel, sími +32 (0) 2 550 08 11, bréfasími +32 (0) 2 550 08 19 (www.cenorm.be)
- Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brussel, sími +32 (0) 2 519 68 71, bréfasími +32 (0) 2 519 69 19 (www.cenelec.be)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis Cedex, sími +33 (0) 4 92 94 42 00, bréfasími +33 (0) 4 93 65 47 16 (www.etsi.org)

Athugasemd 1: Almennt er dagurinn sem hætt er að ganga út frá samræmi sami dagur og afturköllunardagurinn (dow), sem evrópska staðlastofnunin ákveður, en athygli notenda þessara staðla er vakin á því að í tilteknum undantekningartilvikum kann þessu að vera öðru vísi farið.

Athugasemd 2.1: Nýi (eða breytti) staðallinn hefur sama gildissvið og staðallinn sem leystur er af hólmi. Frá deginum, sem nefndur er, er ekki lengur hægt að gera ráð fyrir samræmi við grunnkröfur tilskipunarinnar á grundvelli staðalsins sem leystur er af hólmi.

Athugasemd 2.2: Nýi staðallinn hefur víðara gildissvið en staðallinn sem leystur er af hólmi. Frá deginum, sem nefndur er, er ekki lengur hægt að gera ráð fyrir samræmi við grunnkröfur tilskipunarinnar á grundvelli staðalsins sem leystur er af hólmi.

Athugasemd 2.3: Nýi staðallinn hefur þrengra gildissvið en staðallinn sem leystur er af hólmi. Frá deginum, sem nefndur er, er ekki lengur hægt að gera ráð fyrir samræmi við grunnkröfur tilskipunarinnar á grundvelli staðalsins sem leystur er af hólmi. Áfram má gera ráð fyrir samræmi við grunnkröfur tilskipunarinnar að því ar varðar vörur sem eru enn innan gildissviðs staðalsins sem leystur er af hólmi (að hluta), en ekki innan gildissviðs nýja staðalsins.

Athugasemd 3: Þegar um er að ræða breytingar er staðallinn sem vísað er til EN CCCCC:YYYY, áorðnar breytingar á honum, ef einhverjar eru, og nýja breytingin sem getið er um. Staðallinn sem leystur er af hólmi er því EN CCCCC:YYYY ásamt áorðnum breytingum, ef einhverjar eru, en án breytingarinnar sem getið er um. Frá og með tilgreindum degi er ekki hægt að ganga út frá að staðallinn sé í samræmi við grunnkröfur tilskipunarinnar.

Dæmi: UM EN 60034-2:1996 gildir eftirfarandi:

Cenelec	EN 60034-2:1996 Rafmagnsvélar sem snúast – 2. hluti: Aðferðir til að ákvarða með prófunum afföll og skilvirkni rafmagnsvéla sem snúast (annarra en véla fyrir dráttarvélar) <i>[Staðallinn sem vísað er til er EN 60034-2:1996]</i>	IEC 60034-2:1972 + IEC 60034-2A:1974	Engin <i>[Enginn staðall er leystur af hólmi]</i>	-
	Breyting A1:1996 á EN 60034-2:1996 <i>[Staðallinn sem vísað er til er EN 60034-2:1996 +A1:1996 á EN 60034-2:1996]</i>	IEC 60034-2:1972 /A1:1995	Athugasemd 3 <i>[Staðallinn sem leystur er af hólmi er EN 60034-2:1996]</i>	Útrunninn (01.06.2002)
	Breyting A2:1996 á EN 60034-2:1996 <i>[Staðallinn sem vísað er til er EN 60034-2:1996 +A1:1996 á EN 60034-2:1996 +A2:1996 á EN 60034-2:1996]</i>	IEC 60034-2:1972 /A2:1996	Athugasemd 3 <i>[Staðallinn sem leystur er af hólmi er EN 60034-2:1996 +A1:1996 á EN 60034-2:1996]</i>	Útrunninn (01.06.2002)

Athugasemd 4: Röðin EN 60061-1, -2, -3 og -4 hefur sérstaka gerð og því hefur dagurinn, sem hætt er að gera ráð fyrir samræmi, aðeins áhrif á þær gerðir sem hinar ýmsu breytingar gilda um.

Athugasemd 5: EN 60335-1:1994/A1:1996 leysir staðlana EN 60335-2-19:1989 og EN 60335-2-20:1989 af hólmi. Dagurinn, sem hætta skal að gera ráð fyrir samræmi við þá tvo staðla, er 01.04.2004. Sama gildir um EN 60335-1:1994/A12:1996.

Athugasemd 8: EN 60598-1 tekur því aðeins til öryggismarkmiða í tilskipun 73/23/EEC að samhliða sé tekið tillit til álits 2001/C 29/02 frá framkvæmdastjórninni.

Athugasemd 9: EN 60335-2-9:1995 tekur því aðeins til öryggismarkmiða í tilskipun 73/23/EEC að samhliða sé tekið tillit til álits 2002/C 300/04 frá framkvæmdastjórninni.

Þessi skrá kemur í stað allra fyrri skráa sem hafa verið birtar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.