

EES-viðbætur

ISSN 1022-9337

Nr. 56

við Stjórnartíðindi EB

8. árgangur

15.11.2001

-
- 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

2001/EES/56/01	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2524 – Hydro/SQM/Rotem/JV)	1
2001/EES/56/02	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2547 – Bayer/Aventis Crop Science)	2
2001/EES/56/03	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2645 – Saab/WM-data/Saab Caran JV).	3
2001/EES/56/04	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2656 – Cinven/Klöckner)	4
2001/EES/56/05	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2550 – Mezzo/Muzzik).	5
2001/EES/56/06	Tilkynning um fyrirtæki um sameiginlegt verkefni (Mál nr. COMP/E-3/38.264 - EHP)	6
2001/EES/56/07	Tilkynning um fyrirtæki um sameiginlegt verkefni (Mál nr. COMP/F-1/38.207/ CNH Global N.V. og Kobelco Construction Machinery Co. Ltd.).	7
2001/EES/56/08	Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2217 – Celestica/NEC Technologies UK)	8

2001/EES/56/09	Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2431 – Allianz/Dresdner)	8
2001/EES/56/10	Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2552 – Norske Skog/Peterson)	9
2001/EES/56/11	Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2601 – WPP/Tempus)	9
2001/EES/56/12	Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2070 – TietoEnator/EDB Business Partner/JV)	10
2001/EES/56/13	Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2449 – Goldman Sachs/SJPC/SCP De Milo/Nascent)	10
2001/EES/56/14	Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2528 – Maersk IT/LM Ericsson/WAC)	11
2001/EES/56/15	Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2558 – Havas/Tempus)	11
2001/EES/56/16	Álit ráðgjafarnefndarinnar um samfylkingu fyrirtækja.	12
2001/EES/56/17	Aðgerðaaætlun til að stuðla að öruggari notkun Netsins - Auglýst eftir umsóknum vegna fræðsluáðgerða	12
2001/EES/56/18	Auglýst eftir umsóknum vegna verkefna sem varða sameiginlega hagsmuni á sviði samevrópskra fjarskiptaneta – Almenn þjónusta og notkun.	13
2001/EES/56/19	Auglýst eftir umsóknum vegna óbeinna aðgerða samkvæmt áætlun um að hvetja til þess að í Evrópu verði þróað stafrænt efni til nota í hnattrænum netkerfum og stuðlað að tungumálalegri fjölbreytni í upplýsingasamfélaginu (2001 - 2005) - (eContent-áætlunin)	13
2001/EES/56/20	Ríkisaðstoð - Mál nr. C 54/2001- Lýðveldið Írland	14
2001/EES/56/21	Ríkisaðstoð - Mál nr. C 55/2001 - Finnland	14
2001/EES/56/22	Skrá yfir útgefin skjöl framkvæmdastjórnarinnar	15
2001/EES/56/23	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar innan ramma framkvæmdar tilskipunar ráðsins 73/23/EBE.	18
3. Dómstóllinn		
2001/EES/56/24	Upplýsingar frá dómstól Evrópubandalaganna	104
2001/EES/56/25	Upplýsingar frá dómstól Evrópubandalaganna á fyrsta dómstigi.	106

EB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (Mál nr. COMP/M.2524 – Hydro/SQM/Rotem/JV)

2001/EES/56/01

1. Framkvæmdastjórninni barst 31. október 2001 tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89⁽¹⁾, eins og henni var síðast breytt með reglugerð (EB) nr. 1310/97⁽²⁾, þar sem fyrirtækin Norsk Hydro ASA (Hydro) Noregi, og NutriSI N.V. (NutriSI) Belgíu, sem er fyrirtæki um sameiginlegt verkefni á vegum Sociedad Quimica y Minera de Chile SA (SQM) Síle, og Rotem Amfert Negev Ltd (Rotem) Ísrael, öðlast í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. fyrirnefndrar reglugerðar yfirráð yfir nýstofnuðu fyrirtæki um sameiginlegt verkefni (NewCo).
2. Viðskiptastarfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Hydro: ólífrænn áburður, olía og orka, léttir málmar,
 - NutriSI: sérunninn áburður,
 - SQM: ólífrænn áburður, kemísk efni til notkunar í iðnaði, joð og litíum,
 - Rotem: hlui af fyrirtækjasamstæðunni Israel Chemicals (ICL) sem framleiðir ólífrænan áburð og kemísk efni,
 - NewCo: framleiðsla og dreifing á sérnum áburði, einkum áburði sem hægt er að leysa upp í vatni og fljóttandi áburði.
3. Að undangenginni forkönnun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin sem tilkynnt hefur verið geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EBE) nr. 4064/89. Þó er lokaákvörðun hvað þetta atriði varðar frestað um sinn.
4. Framkvæmdastjórnin gefur þriðju aðilum, sem eiga hagsmuna að gæta, kost á að koma hugsanlegum athugasemdum sínum varðandi fyrirhugaða aðgerð á framfæri við sig.

Athugasemdir verða að hafa borist framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá birtingu þessarar tilkynningar í Stjtið. EB C 318, 13.11.2001. Athugasemdirnar má senda til framkvæmdastjórnarinnar um bréfasíma (nr. +32 2 296 43 01 eða 296 72 44) eða í pósti, með tilvísun til máls nr. COMP/M.2524 – Hydro/SQM/Rotem/JV II, á eftirfarandi heimilisfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Directorate B – Merger Task Force
Rue Joseph II/Jozef II-sstraat 70
B-1000 Bruxelles/Brussel.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 395, 30.12.1989, bls. 1, leiðrétt með Stjtið. EB L 257, 21.9.1990, bls. 13.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 180, 9.7.1997, bls. 1, leiðrétt með Stjtið. EB L 40, 13.2.1998, bls. 17.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja **2001/EES/56/02**
(Mál nr. COMP/M.2547 – Bayer/Aventis Crop Science)

1. Framkvæmdastjórninni barst 29. október 2001 tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89⁽¹⁾, eins og henni var síðast breytt með reglugerð (EB) nr. 1310/97⁽²⁾, þar sem fyrirtækið Bayer AG(Bayer), öðlast í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar yfirráð yfir öllu fyrirtækinu Aventis Crop Science Holding S.A. (ACS) með kaupum á hlutabréfum.
2. Viðskiptastarfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Bayer: heilsuvörur, plöntuvarnarefni og starfsemi á sviði dýraheilbrigðis, fræ, kemísk efni og fjölliður,
 - ACS: plöntuvarnarefni, umhverfisvísindi, fræ og lífvísindi.
3. Að undangenginni forkönnun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin sem tilkynnt hefur verið geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EBE) nr. 4064/89. Þó er lokaákvörðun hvað þetta atriði varðar frestað um sinn.
4. Framkvæmdastjórnin gefur þriðju aðilum, sem eiga hagsmuna að gæta, kost á að koma hugsanlegum athugasemdum sínum varðandi fyrirhugaða aðgerð á framfæri við sig.

Athugasemdir verða að hafa borist framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá birtingu þessarar tilkynningar í Stjtið. EB C 318, 13.11.2001. Athugasemdirnar má senda til framkvæmdastjórnarinnar um bréfasíma (nr. +32 2 296 43 01 eða 296 72 44) eða í pósti, með tilvísun til máls nr. COMP/M.2547 – Bayer/Aventis Crop Science, á eftirfarandi heimilisfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Directorate B – Merger Task Force
Rue Joseph II/Jozef II-straat 70
B-1000 Bruxelles/Brussel.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 395, 30.12.1989, bls. 1, leiðrétt með Stjtið. EB L 257, 21.9.1990, bls. 13.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 180, 9.7.1997, bls. 1, leiðrétt með Stjtið. EB L 40, 13.2.1998, bls. 17.

2001/EES/56/03

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál nr. COMP/M.2645 – Saab/WM-data/Saab Caran JV)**

1. Framkvæmdastjórninni barst 5. nóvember 2001 tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89⁽¹⁾, eins og henni var síðast breytt með reglugerð (EB) nr. 1310/97⁽²⁾, þar sem fyrirtækin Saab AB (Saab) Svíþjóð, sem er undir sameiginlegri stjórn fyrirtækjanna BAE Systems Plc og Investor AB, og WM-data AB (WM-data) Svíþjóð, öðlast í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar sameiginleg yfirráð yfir fyrirtækinu Saab Caran Engineering AB (Saab Caran) Svíþjóð, með kaupum á hlutum í nýstofnuðu fyrirtæki um sameiginlegt verkefni.
2. Viðskiptastarfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Saab: flugiðnaður, varnariðnaður og geimiðnaður,
 - WM-data: ráðgjafarfyrirtæki á sviði upplýsingatækni,
 - Saab Caran: tæknileg ráðgjafarþjónusta fyrir geim- og bifvélaíðnaðinn.
3. Að undangenginni forkönnun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin sem tilkynnt hefur verið geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EBE) nr. 4064/89. Þó er lokaákvörðun hvað þetta atriði varðar frestað um sinn.
4. Framkvæmdastjórnin gefur þriðju aðilum, sem eiga hagsmuna að gæta, kost á að koma hugsanlegum athugasemdum sínum varðandi fyrirhugaða aðgerð á framfæri við sig.

Athugasemdir verða að hafa borist framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá birtingu þessarar tilkynningar í Stjtið. EB C 319, 14.11.2001. Athugasemdirnar má senda til framkvæmdastjórnarinnar um bréfasíma (nr. +32 2 296 43 01 eða 296 72 44) eða í pósti, með tilvísun til máls nr. COMP/M.2645 – Saab/WM-data/Saab Caran JV, á eftirfarandi heimilisfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Directorate B – Merger Task Force
Rue Joseph II/Jozef II-straat 70
B-1000 Bruxelles/Brussel.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 395, 30.12.1989, bls. 1, leiðrétt með Stjtið. EB L 257, 21.9.1990, bls. 13.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 180, 9.7.1997, bls. 1, leiðrétt með Stjtið. EB L 40, 13.2.1998, bls. 17.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál nr. COMP/M.2656 – Cinven/Klöckner)****2001/EES/56/04****Mál sem hugsanlega verður tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 6. nóvember 2001 tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89⁽¹⁾, eins og henni var síðast breytt með reglugerð (EB) nr. 1310/97⁽²⁾, þar sem Cinven Ltd (Cinven) sem tilheyrir Cinven Group Ltd, öðlast í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar yfirráð yfir Klöckner Pentaplast GmbH og Klöckner Capital Corporation Inc. (Klöckner) með kaupum á hlutum og eignum.
2. Viðskiptastarfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Cinven (Breska konungsríkinu): fjármögnun á áhættufé,
 - Klöckner (Breska konungsríkinu og Bandaríkjunum): stífar og sveigjanlegar plastfilmur (þar með taldar þynnur).
3. Að undangenginni forkönnun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin sem tilkynnt hefur verið geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EBE) nr. 4064/89. Þó er lokaákvörðun hvað þetta atriði varðar frestað um sinn. Með hliðsjón af tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar, um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EBE) nr. 4064/89⁽³⁾, er rétt að benda á að til greina kemur að taka þetta mál til meðferðar samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í henni.
4. Framkvæmdastjórnin gefur þriðju aðilum, sem eiga hagsmuna að gæta, kost á að koma hugsanlegum athugasemdum sínum varðandi fyrirhugaða aðgerð á framfæri við sig.

Athugasemdir verða að hafa borist framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá birtingu þessarar tilkynningar í Stjtið. EB C 319, 14.11.2001. Athugasemdirnar má senda til framkvæmdastjórnarinnar um bréfasíma (nr. +32 2 296 43 01 eða 296 72 44) eða í pósti, með tilvísun til máls nr. COMP/M.2656 – Cinven/Klöckner, á eftirfarandi heimilisfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Directorate B – Merger Task Force
Rue Joseph II/Jozef II-straat 70
B-1000 Bruxelles/Brussel.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 395, 30.12.1989, bls. 1, leiðrétt með Stjtið. EB L 257, 21.9.1990, bls. 13.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 180, 9.7.1997, bls. 1, leiðrétt með Stjtið. EB L 40, 13.2.1998, bls. 17.

⁽³⁾ Stjtið. EB C 217, 29.7.2000, bls. 32.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(Mál nr. COMP/M.2550 – Mezzo/Muzzik)****2001/EES/56/05**

1. Framkvæmdastjórninni barst 6. nóvember 2001 tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89⁽¹⁾, eins og henni var síðast breytt með reglugerð (EB) nr. 1310/97⁽²⁾, þar sem fyrirtækið Mezzo, sem er undir sameiginlegri stjórn France Télécom og France Télévision, sameinast í skilningi a-liðar 1. mgr. 3. gr. fyrrnefndrar reglugerðar fyrirtækinu MCM Classique Jazz-Muzzik (Muzzik), sem er undir sameiginlegri stjórn Lagardère og Vivendi Universal, með kaupum á eignum.
2. Viðskiptastarfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Mezzo: útgáfa og markaðssetning á temarásum sem sýna þætti um klassíska tónlist, djass og alþjóðlega tónlist,
 - Muzzik: útgáfa og markaðssetning á temarásum sem sýna þætti um klassíska tónlist, óperur og dans,
 - France Télécom: útvegur á fjarskiptáþjónustu,
 - France Télévision: sjónvarpsútsendingar á almennum rásum, hljóð- og myndmiðlaframleiðsla og markaðssetning á hljóð- og myndmiðlaréttindum,
 - Lagardère: samskipti og fjölmiðlar, bifvélataekni og hátækni,
 - Vivendi Universal: samskipti, fjölmiðlar og þjónusta á sviði umhverfismála.
3. Að undangenginni forkönnun telur framkvæmdastjórnin að samfylkingin sem tilkynnt hefur verið geti fallið undir gildissvið reglugerðar (EBE) nr. 4064/89. Þó er lokaákvörðun hvað þetta atriði varðar frestað um sinn.
4. Framkvæmdastjórnin gefur þriðju aðilum, sem eiga hagsmuna að gæta, kost á að koma hugsanlegum athugasemdum sínum varðandi fyrirhugaða aðgerð á framfæri við sig.

Athugasemdir verða að hafa borist framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá birtingu þessarar tilkynningar í Stjtið. EB C 320, 15.11.2001. Athugasemdirnar má senda til framkvæmdastjórnarinnar um bréfasíma (nr. +32 2 296 43 01 eða 296 72 44) eða í pósti, með tilvísun til máls nr. COMP/M.2550 – Mezzo/Muzzik, á eftirfarandi heimilisfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Directorate B – Merger Task Force
Rue Joseph II/Jozef II-sstraat 70
B-1000 Bruxelles/Brussel.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 395, 30.12.1989, bls. 1, leiðrétt með Stjtið. EB L 257, 21.9.1990, bls. 13.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 180, 9.7.1997, bls. 1, leiðrétt með Stjtið. EB L 40, 13.2.1998, bls. 17.

**Tilkynning um fyrirtæki um sameiginlegt verkefni
(Mál nr. COMP/E-3/38.264 - EHP)****2001/EES/56/06**

1. Framkvæmdastjórninni barst 5. nóvember 2001 tilkynning, samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins nr. 17⁽¹⁾, um nýtt fyrirtæki um sameiginlegt verkefni undir heitinu European Hydro Power (EHP) sem stofnað er af E.ON Energie AG (EEA) og Österreichische Elektrizitätswirtschafts-AG (Verbund). Aðilarnir sem að tilkynningunni stóðu ætla að flytja vatnsorkuframleiðslu sína sem og alla viðskiptahagsmuni í öðrum vatnsorkuverum til nýja fyrirtækisins. Verbund mun vera í forsvari fyrir EHP sem verður skráð samkvæmt austurrískum lögum. En þar sem móðurfyrirtækin verða að ná samkomulagi um helstu ákvarðanir varðandi fyrirtækið um sameiginlega verkefnið, verður það þó undir sameiginlegri stjórn EEA og Verbund. EHP mun sjá um að reka og hagnýta vatnsorkuver móðurfyrirtækjanna í því skyni að ná sem mestum ágóða. Rafmagn sem EHP framleiðir verður afhent móðurfyrirtækjunum í samræmi við hlut þeirra í EHP. Móðurfyrirtækin munu sjá um sölu á orku sem verður framleidd af EHP. Samræming á orkuveitu móðurfyrirtækjanna er ekki á döfinni.
2. Að undangenginni forkönnun telur framkvæmdastjórnin að fyrirtækið um sameiginlega verkefnið geti fallið undir gildissvið reglugerðar nr. 17.
3. Framkvæmdastjórnin gefur þriðju aðilum, sem eiga hagsmuna að gæta, kost á að koma hugsanlegum athugasemdum sínum varðandi fyrirhugaða samninga á framfæri við sig.
4. Athugasemdir verða að hafa borist framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá birtingu þessarar tilkynningar í Stjtið. EB C 316, 10.11.2001. Athugasemdirnar má senda til framkvæmdastjórnarinnar um bréfasíma (nr. +32 2 295 01 28) eða í pósti, með tilvísun til COMP/E-3/38.264 - EHP, á eftirfarandi heimilisfang:

Commission of the European Communities
Directorate-General for Competition
Directorate E
Grefte Antitrust
70, rue Joseph II
B-1000 Bruxelles/Brussel.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 13, 21.2.1962, bls. 204.

**Tilkynning um fyrirtæki um sameiginlegt verkefni
(Mál nr. COMP/F-1/38.207/CNH Global N.V. og
Kobelco Construction Machinery Co. Ltd.)**

2001/EES/56/07

1. Framkvæmdastjórninni barst 30. júlí 2001 tilkynning, samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins nr. 17⁽¹⁾, um samninga milli CNH Global N.V. og Kobelco Construction Machinery Co. Ltd. um stofnun fyrirtækis um sameiginlegt verkefni til að framleiða og dreifa tækjabúnaði sem notaður er við byggingarvinnu.
2. Fyrirtækið um sameiginlega verkefnið gerir fyrirtækjunum kleift að samnýta krafta sína og draga úr kostnaði og þar með keppa á virkan hátt að framleiðslu og sölu á skurðgröfum og léttum byggingartækjum um allan heim. Samningsaðilar munu öðlast hlutabréfaeign á vixl í ýmsum félögum innan viðkomandi fyrirtækjasamtæða. Kobelco Construction Machinery Co., Ltd. mun veita CNH Global N.V. tæknileysi til að framleiða skurðgröfur.
3. Að undangenginni forkönnun telur framkvæmdastjórnin að tilkynntir samningar geti fallið undir gildissvið reglugerðar nr. 17.
4. Framkvæmdastjórnin gefur þriðju aðilum, sem eiga hagsmuna að gæta, kost á að koma hugsanlegum athugasemdum sínum varðandi fyrirhugaða aðgerð á framfæri við sig.
5. Athugasemdir verða að hafa borist framkvæmdastjórninni innan 15 daga frá birtingu þessarar tilkynningar í Stjtið. EB C 319, 14.11.2001. Athugasemdirnar má senda til framkvæmdastjórnarinnar um bréfasíma (32/2/295 01 28) eða pósti, með tilvísun til máls nr. COMP/F-1/38.207 á eftirfarandi heimilisfang:

Commission of the European Communities
Directorate General for Competition - Directorate F
Anti Trust Registry
Rue Joseph II/Josef II-staat 70
B-1000 Bruxelles/Brussel.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 13, 21.2.1962, bls. 204.

Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja 2001/EES/56/08
(Mál nr. COMP/M.2217 – Celestica/Nec Technologies UK)

Framkvæmdastjórnin ákvað 13.12.2000 að mótmæla ekki framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa því yfir að hún samrýmdist hinum sameiginlega markaði. Þessi ákvörðun byggist á b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu fáanleg á ensku og verður birt eftir að viðskiptaleyndarmál, sem kunna að koma þar fram, hafa verið felld brott. Ákvörðunin er fáanleg:

- í pappírútgáfu á söluskrifstofum opinberrar útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna,
- í tölvutæku formi í „CEN“-útgáfu af CELEX- gagnagrunninum, undir skjalanúmeri 300M2217. CELEX er tölvuvætt skjalakerfi sem hefur að geyma réttarreglur Evrópubandalagsins. Unnt er að fá frekari upplýsingar um áskrift hjá:

EUR-OP,
Information, Marketing and Public Relations (OP/4B)
2, rue Mercier
L-2925 Luxembourg
sími: (352) 29 29 424 55, bréfasími: (352) 29 29 427 63.

Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja 2001/EES/56/09
(Mál nr. COMP/M.2431 – Allianz/Dresdner)

Framkvæmdastjórnin ákvað 19.7.2001 að mótmæla ekki framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa því yfir að hún samrýmdist hinum sameiginlega markaði. Þessi ákvörðun byggist á b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu fáanleg á þýsku og verður birt eftir að viðskiptaleyndarmál, sem kunna að koma þar fram, hafa verið felld brott. Ákvörðunin er fáanleg:

- í pappírútgáfu á söluskrifstofum opinberrar útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna,
- í tölvutæku formi í „CDE“-útgáfu af CELEX- gagnagrunninum, undir skjalanúmeri 301M2431. CELEX er tölvuvætt skjalakerfi sem hefur að geyma réttarreglur Evrópubandalagsins. Unnt er að fá frekari upplýsingar um áskrift hjá:

EUR-OP,
Information, Marketing and Public Relations (OP/4B)
2, rue Mercier
L-2925 Luxembourg
sími: (352) 29 29 424 55, bréfasími: (352) 29 29 427 63.

Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja 2001/EES/56/10
(Mál nr. COMP/M.2552 – Norske Skog/Peterson)

Framkvæmdastjórnin ákvað 1.10.2001 að mótmæla ekki framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa því yfir að hún samrýmdist hinum sameiginlega markaði. Þessi ákvörðun byggist á b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu fánleg á ensku og verður birt eftir að viðskiptaleyndarmál, sem kunna að koma þar fram, hafa verið felld brott. Ákvörðunin er fánleg:

- í pappírsútgáfu á söluskrifstofum opinberrar útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna,
- í tölvutæku formi í „CEN“-útgáfu af CELEX- gagnagrunninum, undir skjalanúmeri 301M2552. CELEX er tölvuvætt skjalakerfi sem hefur að geyma réttarreglur Evrópubandalagsins. Unnt er að fá frekari upplýsingar um áskrift hjá:

EUR-OP,
Information, Marketing and Public Relations (OP/4B)
2, rue Mercier
L-2925 Luxembourg
sími: (352) 29 29 424 55, bréfasími: (352) 29 29 427 63.

Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja 2001/EES/56/11
(Mál nr. COMP/M.2601 – WPP/Tempus)

Framkvæmdastjórnin ákvað 22.10.2001 að mótmæla ekki framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa því yfir að hún samrýmdist hinum sameiginlega markaði. Þessi ákvörðun byggist á b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu fánleg á ensku og verður birt eftir að viðskiptaleyndarmál, sem kunna að koma þar fram, hafa verið felld brott. Ákvörðunin er fánleg:

- í pappírsútgáfu á söluskrifstofum opinberrar útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna,
- í tölvutæku formi í „CEN“-útgáfu af CELEX- gagnagrunninum, undir skjalanúmeri 301M2601. CELEX er tölvuvætt skjalakerfi sem hefur að geyma réttarreglur Evrópubandalagsins. Unnt er að fá frekari upplýsingar um áskrift hjá:

EUR-OP,
Information, Marketing and Public Relations (OP/4B)
2, rue Mercier
L-2925 Luxembourg
sími: (352) 29 29 424 55, bréfasími: (352) 29 29 427 63.

Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja 2001/EES/56/12
**(Mál nr. COMP/M.2070 – TietoEnator/
EDB Business Partner/JV)**

Framkvæmdastjórnin ákvað 16.10.2000 að mótmæla ekki framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa því yfir að hún samrýmdist hinum sameiginlega markaði. Þessi ákvörðun byggist á b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu fánleg á ensku og verður birt eftir að viðskiptaleyndarmál, sem kunna að koma þar fram, hafa verið felld brott. Ákvörðunin er fánleg:

- í pappírútgáfu á söluskrifstofum opinberrar útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna,
- í tölvutæku formi í „CEN“-útgáfu af CELEX- gagnagrunninum, undir skjalanúmeri 300M2070. CELEX er tölvuvætt skjalakerfi sem hefur að geyma réttarreglur Evrópubandalagsins. Unnt er að fá frekari upplýsingar um áskrift hjá:

EUR-OP,
Information, Marketing and Public Relations (OP/4B)
2, rue Mercier
L-2925 Luxembourg
sími: (352) 29 29 424 55, bréfasími: (352) 29 29 427 63.

Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja 2001/EES/56/13
**(Mál nr. COMP/M.2449 – Goldman Sachs/
SJPC/SCP De Milo/Nascent)**

Framkvæmdastjórnin ákvað 19.6.2001 að mótmæla ekki framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa því yfir að hún samrýmdist hinum sameiginlega markaði. Þessi ákvörðun byggist á b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu fánleg á ensku og verður birt eftir að viðskiptaleyndarmál, sem kunna að koma þar fram, hafa verið felld brott. Ákvörðunin er fánleg:

- í pappírútgáfu á söluskrifstofum opinberrar útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna,
- í tölvutæku formi í „CEN“-útgáfu af CELEX- gagnagrunninum, undir skjalanúmeri 301M2449. CELEX er tölvuvætt skjalakerfi sem hefur að geyma réttarreglur Evrópubandalagsins. Unnt er að fá frekari upplýsingar um áskrift hjá:

EUR-OP,
Information, Marketing and Public Relations (OP/4B)
2, rue Mercier
L-2925 Luxembourg
sími: (352) 29 29 424 55, bréfasími: (352) 29 29 427 63.

Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja 2001/EES/56/14
(Mál nr. COMP/M.2528 – Maersk IT/LM Ericsson/WAC)

Framkvæmdastjórnin ákvað 15.10.2001 að mótmæla ekki framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa því yfir að hún samrýmdist hinum sameiginlega markaði. Þessi ákvörðun byggist á b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu fánleg á ensku og verður birt eftir að viðskiptaleyndarmál, sem kunna að koma þar fram, hafa verið felld brott. Ákvörðunin er fánleg:

- í pappírútgáfu á söluskrifstofum opinberrar útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna,
- í tölvutæku formi í „CEN“-útgáfu af CELEX- gagnagrunninum, undir skjalanúmeri 301M2528. CELEX er tölvuvætt skjalakerfi sem hefur að geyma réttarreglur Evrópubandalagsins. Unnt er að fá frekari upplýsingar um áskrift hjá:

EUR-OP,
Information, Marketing and Public Relations (OP/4B)
2, rue Mercier
L-2925 Luxembourg
sími: (352) 29 29 424 55, bréfasími: (352) 29 29 427 63.

Engin andstaða gegn tilkynntri samfylkingu fyrirtækja 2001/EES/56/15
(Mál nr. COMP/M.2558 – Havas/Tempus)

Framkvæmdastjórnin ákvað 4.9.2001 að mótmæla ekki framangreindri tilkynntri samfylkingu og lýsa því yfir að hún samrýmdist hinum sameiginlega markaði. Þessi ákvörðun byggist á b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EBE) nr. 4064/89. Óstýtt útgáfa af ákvörðuninni er eingöngu fánleg á ensku og verður birt eftir að viðskiptaleyndarmál, sem kunna að koma þar fram, hafa verið felld brott. Ákvörðunin er fánleg:

- í pappírútgáfu á söluskrifstofum opinberrar útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna,
- í tölvutæku formi í „CEN“-útgáfu af CELEX- gagnagrunninum, undir skjalanúmeri 301M2558. CELEX er tölvuvætt skjalakerfi sem hefur að geyma réttarreglur Evrópubandalagsins. Unnt er að fá frekari upplýsingar um áskrift hjá:

EUR-OP,
Information, Marketing and Public Relations (OP/4B)
2, rue Mercier
L-2925 Luxembourg
sími: (352) 29 29 424 55, bréfasími: (352) 29 29 427 63.

Álit ráðgjafarnefndarinnar um samfylkingu fyrirtækja 2001/EES/56/16

Á 87. fundi sínum 27. nóvember 2000 kvað ráðgjafarnefndin um samfylkingu fyrirtækja upp álit um fyrstu drög að ákvörðun varðandi mál COMP/M.1940 - Framatome/Siemens/Cogema.

Sjá nánari upplýsingar í Stjtið. EB C 308, 1.11.2001.

Aðgerðaáætlun til að stuðla að öruggari notkun Netsins 2001/EES/56/17**Auglýst eftir umsóknum vegna fræðsluaðgerða**

Framkvæmdastjórnin hefur auglýst eftir umsóknum vegna fræðsluaðgerða í tengslum við aðgerðaáætlun um að stuðla að öruggari notkun Netsins.

Sjá nánari upplýsingar í Stjtið. EB C 308, 1.11.2001.

**Auglýst eftir umsóknum vegna verkefna sem
varða sameiginlega hagsmuni á sviði samevrópskra
fjarskiptaneta – Almenn þjónusta og notkun**

2001/EES/56/18

Framkvæmdastjórnin hefur birt tilkynningu þar sem auglýst er eftir umsóknum til að hrinda í framkvæmd verkefnum sem varða sameiginlega hagsmuni í tengslum við almenna þjónustu og notkun sem grundvallast á samevrópskum fjarskiptanetum. Nýting breiðbandsfarstöðvaneta skiptir einkum miklu máli þar sem hún gerir kleift að endurnýja fyrirliggjandi þjónustu og þróa algerlega nýja þjónustu og notkun.

Sjá nánari upplýsingar í Stjtið. EB C 309, 6.11.2001.

**Auglýst eftir umsóknum vegna óbeinna aðgerða
samkvæmt áætlun um að hvetja til þess að í Evrópu verði
þróað stafrænt efni til nota í hnattrænum netkerfum og
stuðlað að tungumálalegri fjölbreytni í
upplýsingasamfélaginu (2001 - 2005)**

2001/EES/56/19

(eContent-áætlunin)

Framkvæmdastjórnin hefur birt tilkynningu þar sem auglýst er eftir umsóknum vegna óbeinna aðgerða í samræmi við ákvörðun ráðsins frá 22. desember 2000 um samþykkt áætlunar um að hvetja til þess að í Evrópu verði þróað stafrænt efni til nota í hnattrænum netkerfum og stuðlað að tungumálalegri fjölbreytni í upplýsingasamfélaginu.

Sjá nánari upplýsingar í Stjtið. EB C 309, 1.11.2001.

Ríkisaðstoð
Mál nr. C 54/2001
Lýðveldið Írland

2001/EES/56/20

Framkvæmdastjórnin hefur ákveðið að hefja málsmeðferð samkvæmt 2. mgr. 88. gr. EB-sáttmálans vegna aðstoðar írskra stjórnvalda í tengslum við tekjur fyrirtækja, með höfuðstöðvar í Írlandi, frá útibúum í öðrum löndum. Sjá nánar í Stjtið. EB C 300 frá 26.10.2001.

Framkvæmdastjórnin veitir hér með aðildarríkjum EES og öðrum hagsmunaaðilum frest til að koma athugasemdum sínum varðandi þessar ráðstafanir á framfæri, innan eins mánaðar frá birtingu þessarar tilkynningar í Stjtið. EB, við:

European Commission
Directorate-General for Competition
State Aid Greffe
Rue de la Loi/Wetstraat 200
B-1049 Brussels

Bréfasími: (+32 2) 296 98 14/296 12 42.

Athugasemdunum verður komið á framfæri við Lýðveldið Írland. Heimilt er að fara skriflega fram á að farið verði með heiti þess hagsmunaaðila sem leggur fram athugasemdir sem trúnaðarmál, enda sé beiðnin rökstudd.

Ríkisaðstoð
Mál nr. C 55/2001
Finnland

2001/EES/56/21

Framkvæmdastjórnin hefur ákveðið að hefja málsmeðferð samkvæmt 2. mgr. 88. gr. EB-sáttmálans vegna aðstoðar finnskra stjórnvalda í tengslum við yfirtökutryggingar (captive insurance) á Álandseyjum. Sjá nánar í Stjtið. EB C 309 frá 6.11.2001.

Framkvæmdastjórnin veitir hér með aðildarríkjum EES og öðrum hagsmunaaðilum frest til að koma athugasemdum sínum varðandi þessar ráðstafanir á framfæri, innan eins mánaðar frá birtingu þessarar tilkynningar í Stjtið. EB, við:

European Commission
Directorate-General for Competition
State Aid Greffe
Rue de la Loi/Wetstraat 200
B-1049 Brussels

Bréfasími: (+32 2) 296 98 14/296 12 42

Athugasemdunum verður komið á framfæri við Finnland. Heimilt er að fara skriflega fram á að farið verði með heiti þess hagsmunaaðila sem leggur fram athugasemdir sem trúnaðarmál, enda sé beiðnin rökstudd.

Skrá yfir útgefin skjöl framkvæmdastjórnarinnar(*) 2001/EES/56/22**Framkvæmdastjórnin hefur birt eftirfarandi skjöl:**

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 18. júlí 2001 um endurfjármögnun fyrirtækisins Alitalia. Sjá Stjtið. EB L 271, 12.10.2001.

Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2001/78/EB frá 13. september 2001 um breytingu á IV. viðauka við tilskipun ráðsins 93/36/EBE, IV., V. og VI. viðauka við tilskipun ráðsins 93/37/EBE, III. og IV. viðauka við tilskipun ráðsins 92/50/EBE, eins og henni var breytt með tilskipun 97/52/EB, og XII. til XV. viðauka, XVII. og XVIII. viðauka við tilskipun ráðsins 93/38/EBE, eins og henni var breytt með tilskipun 98/4/EB (tilskipun um notkun staðlaðra eyðublaða við birtingu á tilkynningum um opinbera verksamninga). Sjá Stjtið. EB L 285, 29.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 9. október 2001 um breytingu á ákvörðun 93/693/EB um skrá yfir sæðingarstöðvar sem hafa heimild til að flytja nautgripasæði frá þriðju löndum til bandalagsins. Sjá Stjtið. EB L 273, 16.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 9. október 2001 um breytingu á ákvörðun 95/94/EB um skrá yfir sæðingarstöðvar sem hafa heimild til að flytja sæði úr svínum frá tilteknum þriðju löndum til bandalagsins. Sjá Stjtið. EB L 273, 16.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 9. október 2001 um breytingu á ákvörðun 92/452/EBE um skrá yfir fósturvísasöfnunarteymi og fósturvísaframleiðsluteymi sem viðurkennd eru í þriðju löndum vegna útflutnings á nautgripafósturvísam til bandalagsins. Sjá Stjtið. EB L 273, 16.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 10. október 2001 um breytingu á ákvörðun 95/233/EB til að heimila innflutning á lifandi alifuglum og útungunareggjum frá Lettlandi. Sjá Stjtið. EB L 275, 18.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 10. október 2001 um breytingu á ákvörðun 94/85/EB til að heimila innflutning á nýju alifuglakjöti frá Lettlandi. Sjá Stjtið. EB L 275, 18.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 11. október 2001 um 6. breytingu á ákvörðun 2000/284/EB um skrá yfir viðurkenndar sæðingarstöðvar vegna innflutnings á hrossasæði frá þriðju löndum og um breytingu á ákvörðun 94/63/EB. Sjá Stjtið. EB L 275, 18.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 16. október 2001 um breytingu á ákvörðun ráðsins 79/542/EBE um skrá yfir þriðju lönd sem aðildarríkin heimila innflutning frá á nautgripum, svínum, hrossum, kindum og geitum, nýju kjöti og kjötvörum, einkum að því er varðar Nýju-Kaledóníu og eyjarnar St Pierre og Miquelon. Sjá Stjtið. EB L 274, 17.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 17. október 2001 um breytingu á V. viðauka við tilskipun ráðsins 1999/30/EB um viðmiðunargildi fyrir brennisteinsdíoxíð, köfnunarefnisdíoxíð og köfnunarefnisoxíð og efnisagnir og blý í andrúmsloftinu. Sjá Stjtið. EB L 278, 23.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 17. október 2001 um breytingu á viðaukum við ákvörðun ráðsins 97/101/EB um að taka upp gagnkvæm skipti á upplýsingum og gögnum frá netkerfum og einstökum stöðvum sem mæla loftmengun í aðildarríkjunum. Sjá Stjtið. EB L 282, 26.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 17. október 2001 um að samþykkja áætlun fyrir eftirlit með salmónellu í hænsum sem lögð er fram af Hollandi. Sjá Stjtið. EB L 277, 20.10.2001.

(*) Íslenska þýðingin á titlum er til bráðabirgða.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 17. október 2001 um spurningareyðublað vegna skýrslna aðildarríkjanna um framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2000/53/EB um ökutæki sem ekki eru lengur í notkun. Sjá Stjtið. EB L 282, 26.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 17. október 2001 um dýraheilbrigðiskröfur og útgáfu heilbrigðisvottorða vegna innflutnings á nýju nautakjöti frá Nýju-Kaledóníu. Sjá Stjtið. EB L 278, 23.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 17. október 2001 um viðbótarábyrgðir vegna Aujeszky-veiki í svínunum sem á að senda til ákveðinna þýskra svæða og um breytingu á ákvörðunum 93/24/EBE, 93/244/EBE og 2001/618/EB. Sjá Stjtið. EB L 278, 23.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 17. október 2001 um breytingu á ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 1999/283/EB um dýraheilbrigðiskröfur og útgáfu heilbrigðisvottorða vegna innflutnings á nýju kjöti frá tilteknum löndum Afríku og um breytingu á ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2000/585/EB um dýraheilbrigðisskilyrði og –vottorð vegna innflutnings á villibráð og ræktaðri villibráð og kanínukjöti frá þriðju löndum, að því er varðar Simbabve. Sjá Stjtið. EB L 275, 18.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 17. október 2001 um aðra breytingu á ákvörðun 2001/550/EB um merkingu og notkun svínakjöts við beitingu á 9. gr. tilskipunar ráðsins 80/217/EBE varðandi Spán. Sjá Stjtið. EB L 275, 18.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 19. október 2001 um breytingu á ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 95/340/EB um gerð bráðabirgðaskrár yfir þriðju lönd sem aðildarríkin heimila innflutning frá á mjólk og mjólkurvörum. Sjá Stjtið. EB L 278, 23.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 19. október 2001 um tiltekna verndarráðstafanir vegna gin- og klaufaveiki í Breska konungsríkinu og um afturköllun á ákvörðun 2001/356/EB. Sjá Stjtið. EB L 277, 20.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 23. október 2001 um breytingu á ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 93/197/EBE að því er varðar innflutning á hrossum frá eyjunum St Pierre og Miquelon. Sjá Stjtið. EB L 282, 26.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 25. október 2001 um breytingu á ákvörðun 93/197/EBE að því er varðar innflutning á hrossum frá Falklandseyjum. Sjá Stjtið. EB L 288, 1.11.2001.

Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2001/92/EB frá 26. október 2001 um sjöundu aðlögun að tækniframförum á I. viðauka við tilskipun ráðsins 76/769/EBE um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna varðandi takmörkun á sölu og notkun tiltekinna skaðlegra efna og efnaþandna (kreósót). Sjá Stjtið. EB L 283, 27.10.2001.

Tilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2001/91/EB frá 29. október 2001 um áttundu aðlögun að tækniframförum á I. viðauka við tilskipun ráðsins 76/769/EBE um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna varðandi takmörkun á sölu og notkun tiltekinna skaðlegra efna og efnaþandna (hexaklóretan). Sjá Stjtið. EB L 286, 30.10.2001.

Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 31. október 2001 um breytingu á ákvörðun 93/402/EBE um dýraheilbrigðiskröfur og útgáfu heilbrigðisvottorða vegna innflutnings á nýju kjöti frá löndum Suður-Ameríku til að taka mið af dýraheilbrigðisástandinu í Úrúgvæ. Sjá Stjtið. EB L 288, 1.11.2001.

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar innan ramma framkvæmdar
tilskipunar ráðsins 73/23/EBE****2001/EES/56/23****Mars 2001***(Birthing titla og tilvísana í samhæfða staðla samkvæmt tilskipuninni)*

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 41003:1993 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet		EN 41003:1991 Athugasemd 2.1	Útrunninn (15.09.1993)
CENELEC	EN 41003:1996 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet		EN 41003:1993 Athugasemd 2.1	01.01.2002
CENELEC	EN 41003:1998 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet		EN 41003:1996 Athugasemd 2.1	01.01.2002
CENELEC	EN 50060:1989 Orkugjafar til handrafsuðu fyrir takmarkaða notkun Breyting A1:1994 á EN 50060:1989		ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (15.03.2000)
CENELEC	EN 50063:1989 Öryggiskröfur vegna smíði og uppsetningar búnaðar til viðnámssuðu og skyldrar vinnslu		ENGIN	—
CENELEC	EN 50065-1:1991 Merkjasending í lágsþennurafbúnaði á tíðnibílinu 3 kHz til 148,5 kHz — 1 hluti : Almennar kröfur, tíðnisvið og rafsegultruflanir Breyting A3:1996 á EN 50065-1:1991		ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.03.1997)
CENELEC	EN 50078:1993 Byssur til ljósbogasúðu		ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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 (01.12.1999)
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 (01.12.1999)
CENELEC	EN 50083-5:1994 Kapaldreifikerfi fyrir hljóðvarp og sjónvarp — 5. hluti: Búnaður fyrir móðurstöð		ENGIN	—
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	01.07.2003
CENELEC	EN 50084:1992 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — Kröfur um tengingu þvottavéla, uppþvottavéla og þurrkara við vatnslagnir Breyting A1:1998 á EN 50084:1992		ENGIN Athugasemd 3	— 01.04.2005
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 ískápum		ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 50086-1:1993 Pípukerfi fyrir raflagnir — 1. hluti: Almennar kröfur		ENGIN	—
CENELEC	EN 50086-2-1:1995 Pípukerfi fyrir raflagnir — Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna stífra pípukerfa Breyting A11:1998 á EN 50086-2-1:1995		ENGIN Athugasemd 3	— —
CENELEC	EN 50086-2-2:1995 Pípukerfi fyrir raflagnir — Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna beygjanlegra pípukerfa Breyting A11:1998 á EN 50086-2-2:1995		ENGIN Athugasemd 3	— —
CENELEC	EN 50086-2-3:1995 Pípukerfi fyrir raflagnir — Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna sveigjanlegra pípukerfa Breyting A11:1998 á EN 50086-2-3:1995		ENGIN Athugasemd 3	— —
CENELEC	EN 50086-2-4:1994 Pípukerfi fyrir raflagnir — Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna neðanjarðarpípukerfa		ENGIN	—
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		ENGIN	—
CENELEC	EN 50091-1:1993 Órjúfanleg aflkerfi — 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur		ENGIN	—
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	01.06.2002
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		HD 289 S1:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	01.04.2004 Útrunninn (01.07.1999)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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		ENGIN	—
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 íbúðarhúsnaði		ENGIN	—
CENELEC	EN 50214:1997 Sveigjanlegir strengir fyrir lyftur		HD 359 S2:1990 Athugasemd 2.3	Útrunninn (01.12.1998)
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 (01.03.2000)
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 (01.03.2000)
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 (01.03.2000)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 50267-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeginleikum strengja — Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum — 1. hluti: Prófunarbúnaður		HD 602 S1:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.03.2000)
CENELEC	EN 50267-2-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeginleikum 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 brunaeginleikum 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 brunaeginleikum 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 (01.03.2000)
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	01.04.2001
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	01.04.2001
CENELEC	EN 50298:1998 Tómar umlykjur fyrir samsettan rof- og stýribúnað fyrir lágsennu — Almennar kröfur		ENGIN	—
CENELEC	EN 50319:1999 Nándarrofar — Kröfur vegna nándarrofa með flaumrænu frálagi		ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60034-1:1998 Rafmagnsvélur sem snúast — 1. hluti: Mat og afköst Breyting A1:1998 á EN 60034-1:1998 Breyting A2:1999 á EN 60034-1:1998	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	Útrunninn (01.04.2000) Útrunninn (01.04.2000) (01.08.2002)
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	— 01.06.2002 01.06.2002
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	—
CENELEC	EN 60034-5:1986 Rafmagnsvélur sem snúast — 5. hluti: Flokkun verndarstiga sem umlykjur fyrir vélar sem snúast veita	IEC 60034-5:1981 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60034-6:1993 Rafmagnssnúðvélar — 6. hluti: Kæliaðferðir	IEC 60034-6:1991	ENGIN	—
CENELEC	EN 60034-7:1993 Rafmagnsvélur sem snúast — 7. hluti: Flokkun byggingar- og uppsetningargerða (IM-merki)	IEC 60034-7:1992	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 (15.02.2001)
CENELEC	EN 60034-9:1997 Rafmagnssnúðvélar — 9. hluti: Hávaðamörk	IEC 60034-9:1997	EN 60034-9:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.05.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60034-12:1995 Rafmagnsvélur sem snúast — 12. hluti: Ræsiafköst einhraða þriggja fasa spanhreyfla með nótum fyrir spennu allt að 690 V, 50 Hz	IEC 60034-12:1980 + A1:1992 (Breytt)	ENGIN	—
	Breyting A2:1995 á EN 60034-12:1995	IEC 60034-12:1980 /A2:1995	Athugasemd 3	01.01.2002
	Breyting A11:1999 á EN 60034-12:1995		Athugasemd 3	01.01.2002
CENELEC	EN 60034-14:1996 Rafmagnsvélur sem snúast — 14. hluti: Vélrænn titringur tiltekinnar véla með öxulhæðina 56 mm eða meiri — Mæling, mat og mörk titrings	IEC 60034-14:1996	HD 53.14 S1:1992 Athugasemd 2.1	01.08.2002
CENELEC	EN 60034-16-1:1995 Rafmagnsvélur sem snúast — 16. hluti: Segulmögnunarkerfi fyrir samfasa vélar — 1.kafli: Skilgreiningar	IEC 60034-16-1:1991	ENGIN	—
CENELEC	EN 60034-18-1:1994 Rafmagnsvélur sem snúast — 18. hluti: Starfrænt mat á einangrunarkerfum — 1. þáttur: Almennar leiðbeiningar	IEC 60034-18-1:1992	ENGIN	—
	Breyting A1:1996 á EN 60034-18-1:1994	IEC 60034-18-1:1992 /A1:1996	Athugasemd 3	01.08.2002
CENELEC	EN 60034-18-21:1994 Rafmagnsvélur sem snúast — 18. hluti: Starfrænt mat á einangrunarkerfum — 21. þáttur: Prófunaraðferðir vegna vírvafinna vafa — Hitamat og flokkun	IEC 60034-18-21:1992	ENGIN	—
	Breyting A1:1996 á EN 60034-18-21:1994	IEC 60034-18-21:1992 /A1:1994	Athugasemd 3	01.09.2002
	Breyting A2:1996 á EN 60034-18-21:1994	IEC 60034-18-21:1992 /A2:1996	Athugasemd 3	01.09.2002
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	IEC 60034-18-31:1992	ENGIN	—
	Breyting A1:1996 á EN 60034-18-31:1994	IEC 60034-18-31:1992 /A1:1996	Athugasemd 3	01.08.2002

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60051-1:1998 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísni 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 (01.09.1999)
CENELEC	EN 60051-2:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísni 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 vísni 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 (01.10.2000)
CENELEC	EN 60051-4:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísni og fylgihlutir þeirra — 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna tíðnimæla	IEC 60051-4:1984	ENGIN	—
CENELEC	EN 60051-5:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísni 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 vísni og fylgihlutir þeirra — 6. hluti: Sérstakar kröfur vegna viðnámsmæla og leiðnimæla	IEC 60051-6:1984	ENGIN	—
CENELEC	EN 60051-7:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísni og fylgihlutir þeirra — 7. hluti: Sérstakar kröfur vegna fjölnota mæla	IEC 60051-7:1984	ENGIN	—
CENELEC	EN 60051-8:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísni og fylgihlutir þeirra — 8. hluti: Sérstakar kröfur vegna fylgihluta	IEC 60051-8:1984	ENGIN	—
CENELEC	EN 60051-9:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísni 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 (15.02.2001) Útrunninn (15.02.2001)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60061-1:1993 Lampasökkjar og -haldarar ásamt víddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi — 1. hluti: Lampasökkjar	IEC 60061-1:1969 + IEC 60061-1L:1987 + IEC 60061-1N:1992 (Breytt)	ENGIN	—
	Breyting A1:1995 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1P:1994	Athugasemd 4	Útrunninn (01.12.2000)
	Breyting A2:1995 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1Q:1994	Athugasemd 4	01.09.2001
	Breyting A3:1995 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1R:1995	Athugasemd 4	01.09.2001
	Breyting A4:1996 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1S:1996	Athugasemd 4	01.12.2001
	Breyting A5:1996 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1T:1996	Athugasemd 4	01.04.2002
	Breyting A6:1996 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1U:1996	Athugasemd 4	01.07.2002
	Breyting A7:1997 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1V:1997	Athugasemd 4	01.02.2003
	Breyting A21:1998 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1:1969 /A21:1998	Athugasemd 4	01.04.2005
	Breyting A22:1999 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1:1969 /A22:1999	Athugasemd 4	01.04.2006
	Breyting A23:1999 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1:1969 /A23:1999	Athugasemd 4	01.08.2006
	Breyting A24:2000 á EN 60061-1:1993	IEC 60061-1:1969 /A24:2000	Athugasemd 4	01.08.2007
CENELEC	EN 60061-2:1993 Lampasökkjar og -haldarar ásamt víddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi — 2. hluti: Lampahaldarar	IEC 60061-2:1969 + IEC 60061-2H:1987 + IEC 60061-2I:1990 + IEC 60061-2K:1992 (Breytt)	ENGIN	—
	Breyting A1:1995 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2L:1994	Athugasemd 4	Útrunninn (01.12.2000)
	Breyting A2:1995 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2M:1994	Athugasemd 4	01.09.2001
	Breyting A3:1995 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2N:1995	Athugasemd 4	01.09.2001
	Breyting A4:1996 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2P:1996	Athugasemd 4	01.12.2001
	Breyting A5:1996 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2Q:1996	Athugasemd 4	01.04.2002
	Breyting A6:1996 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2R:1996	Athugasemd 4	01.07.2002
	Breyting A7:1997 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2S:1997	Athugasemd 4	01.02.2003
	Breyting A18:1998 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2:1969 /A18:1998	Athugasemd 4	01.04.2005
	Breyting A19:1999 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2:1969 /A19:1999	Athugasemd 4	01.04.2006
	Breyting A20:1999 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2:1969 /A20:1999	Athugasemd 4	01.08.2006
	Breyting A21:2000 á EN 60061-2:1993	IEC 60061-2:1969 /A21:2000	Athugasemd 4	01.08.2007

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	<p>EN 60061-3:1993 Lampasökkjar og -haldarar ásamt víddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi — 3. hluti: Víddarmælar</p> <p>Breyting A1:1995 á EN 60061-3:1993</p> <p>Breyting A2:1995 á EN 60061-3:1993</p> <p>Breyting A3:1995 á EN 60061-3:1993</p> <p>Breyting A4:1996 á EN 60061-3:1993</p> <p>Breyting A5:1996 á EN 60061-3:1993</p> <p>Breyting A6:1996 á EN 60061-3:1993</p> <p>Breyting A7:1997 á EN 60061-3:1993</p> <p>Breyting A20:1998 á EN 60061-3:1993</p> <p>Breyting A21:1999 á EN 60061-3:1993</p> <p>Breyting A22:1999 á EN 60061-3:1993</p> <p>Breyting A23:2000 á EN 60061-3:1993</p>	<p>IEC 60061-3:1969 + IEC 60061-3M:1992 (Breytt)</p> <p>IEC 60061-3N:1994</p> <p>IEC 60061-3P:1994</p> <p>IEC 60061-3Q:1995</p> <p>IEC 60061-3R:1996</p> <p>IEC 60061-3S:1996</p> <p>IEC 60061-3T:1996</p> <p>IEC 60061-3U:1997</p> <p>IEC 60061-3:1969 /A20:1998</p> <p>IEC 60061-3:1969 /A21:1999</p> <p>IEC 60061-3:1969 /A22:1999</p> <p>IEC 60061-3:1969 /A23:2000</p>	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p>	<p>—</p> <p>Útrunninn (01.12.2000)</p> <p>01.09.2001</p> <p>01.09.2001</p> <p>01.12.2001</p> <p>01.04.2002</p> <p>01.07.2002</p> <p>01.02.2003</p> <p>01.04.2005</p> <p>01.04.2006</p> <p>01.08.2006</p> <p>01.08.2007</p>
CENELEC	<p>EN 60061-4:1992 Lampasökkjar og -haldarar ásamt víddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi — 4. hluti: Leiðbeiningar og almennar upplýsingar</p> <p>Breyting A1:1995 á EN 60061-4:1992</p> <p>Breyting A2:1995 á EN 60061-4:1992</p> <p>Breyting A3:1995 á EN 60061-4:1992</p> <p>Breyting A5:1998 á EN 60061-4:1992</p> <p>Breyting A6:2000 á EN 60061-4:1992</p>	<p>IEC 60061-4:1990 (Breytt)</p> <p>IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994</p> <p>IEC 60061-4C:1994</p> <p>IEC 60061-4D:1995</p> <p>IEC 60061-4:1990 /A5:1998</p> <p>IEC 60061-4:1990 /A6:2000</p>	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p> <p>Athugasemd 4</p>	<p>—</p> <p>01.09.2001</p> <p>01.09.2001</p> <p>01.09.2001</p> <p>01.04.2005</p> <p>01.08.2007</p>
CENELEC	<p>EN 60065:1993 Öryggiskröfur vegna rafeindatækja og fylgibúnaðar til heimilisnota og ámóta nota sem tengjast heimtaug rafveitu</p> <p>Breyting A11:1997 á EN 60065:1993</p>	<p>IEC 60065:1985 + A1:1987 + A2:1989 + A3:1992 (Breytt)</p>	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>—</p>
CENELEC	<p>EN 60065:1998 Hljóð- og myndbúnaður og ámóta rafeindabúnaður — Öryggiskröfur</p>	<p>IEC 60065:1998 (Breytt)</p>	<p>EN 60065:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1</p>	<p>01.08.2002</p>

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60110-1:1998 Aflþéttar fyrir spanhitunarbúnað — 1. hluti: Almenn	IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Athugasemd 2.1	01.05.2001
CENELEC	EN 60127-1:1991 Smávör — 1. hluti: Skilgreiningar fyrir smávör og almennar kröfur vegna smávarþappa	IEC 60127-1:1988	ENGIN	—
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	01.07.2001
CENELEC	EN 60127-3:1991 Smávör — 3. hluti: Vartappar undir smástærð	IEC 60127-3:1988	ENGIN	—
CENELEC	EN 60127-3:1996 Smávör — 3. hluti: Vartappar undir smástærð	IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Athugasemd 2.1	01.12.2001
CENELEC	EN 60127-4:1996 Smávör — 4. hluti: Alþjóðlegir eininga-vartappar	IEC 60127-4:1996	ENGIN	—
CENELEC	EN 60127-6:1994 Smávör — 6. hluti: Varhöldur fyrir vartappa	IEC 60127-6:1994	ENGIN	—
	Breyting A1:1996 á EN 60127-6:1994	IEC 60127-6:1994 /A1:1996	Athugasemd 3	01.12.2001
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	— 01.09.2001

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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 (15.06.1996) Útrunninn (01.03.1999)
CENELEC	EN 60192:1993 Lágþrýstinatríumlampar 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 (01.10.1995) Útrunninn (01.10.1995)
CENELEC	EN 60204-1:1992 Öryggi véla — Rafbúnaður véla — 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60204-1:1992 (Breytt)	EN 60204-1:1986 +A1:1988 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.12.1998)
CENELEC	EN 60204-1:1997 Öryggi véla — Rafbúnaður véla — 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60204-1:1997	EN 60204-1:1992 Athugasemd 2.1	01.07.2001
CENELEC	EN 60204-3-1:1990 Öryggi véla — Rafbúnaður véla — 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna saumavéla, eininga og kerfa	IEC 60204-3-1:1988	ENGIN	—
CENELEC	EN 60215:1989 Öryggiskröfur vegna útvarpssenda 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 (01.06.1993) Útrunninn (15.07.1995)
CENELEC	EN 60238:1992 Lampahaldarar með Edisonskrúfgangi Breyting A1:1995 á EN 60238:1992 Breyting A2:1995 á EN 60238:1992	IEC 60238:1991 (Breytt) IEC 60238:1991 /A1:1993 IEC 60238:1991 /A2:1995	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.12.2000) 01.05.2001

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	01.04.2002 Útrunninn (01.10.1998) 01.01.2003
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	01.10.2005 01.12.2006
CENELEC	EN 60252:1994 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla	IEC 60252:1993 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60269-1:1989 Lágspennuvör — 1. hluti: Almennar kröfur Breyting A2:1998 á EN 60269-1:1989 Breyting A1:1994 á EN 60269-1:1989	IEC 60269-1:1986 IEC 60269-1:1986 /A2:1995 IEC 60269-1:1986 /A1:1994	ENGIN EN 60269-1:1989 /A2:1997 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.07.1999) Útrunninn (01.03.2000)
CENELEC	EN 60269-1:1998 Lágspennuvör — 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60269-1:1998	EN 60269-1:1989 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.07.2001
CENELEC	EN 60269-2:1995 Lágspennuvör — 2. hluti: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum er ætluð til iðnaðarmota) Breyting A1:1998 á EN 60269-2:1995	IEC 60269-2:1986 IEC 60269-2:1986 /A1:1995	ENGIN EN 60269-2:1995 /A1:1997 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.08.1999)
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	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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	— 01.12.2002
CENELEC	EN 60309-1:1992 Klær, tenglar og tengi til nota í iðnaði — 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60309-1:1988 (Breytt)	HD 196 S1:1978 Athugasemd 2.1	01.02.2003
CENELEC	EN 60309-1:1997 Klær, tenglar og tengsli til iðnaðarnota — 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60309-1:1997	EN 60309-1:1992 Athugasemd 2.1	01.07.2003
CENELEC	EN 60309-1:1999 Klær, tenglar og tengsli til iðnaðarnota — 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Athugasemd 2.1	01.04.2002
CENELEC	EN 60309-2:1998 Klær, tenglar og tengi til nota í iðnaði — 2. hluti: Málkröfur um skiptihæfi pinna- og hulsúbúnaðar	IEC 60309-2:1997	EN 60309-2:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn 01.04.1999)
CENELEC	EN 60309-2:1999 Klær, tenglar og tengi til nota í iðnaði — 2. hluti: Málkröfur um skiptihæfi pinna- og hulsúbúnaðar	IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Athugasemd 2.1	01.05.2002
CENELEC	EN 60320-1:1987 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota Breyting A1:1989 á EN 60320-1:1987 Breyting A11:1994 á EN 60320-1:1987	IEC 60320:1981 + A1:1984 + A2:1985 (Breytt) IEC 60320:1981 /A3:1987	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.06.1990) Útrunninn (15.03.1995)

ÍSLENSK útgáfa

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	<p>EN 60335-1:1994 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 1. hluti: Almennar kröfur</p> <p>Breyting A11:1995 á EN 60335-1:1994</p> <p>Breyting A15:2000 á EN 60335-1:1994</p> <p>Breyting A13:1998 á EN 60335-1:1994</p> <p>Breyting A14:1998 á EN 60335-1:1994</p> <p>Breyting A1:1996 á EN 60335-1:1994</p> <p>Breyting A12:1996 á EN 60335-1:1994</p>	<p>IEC 60335-1:1991 (Breytt)</p> <p>IEC 60335-1:1991 /A1:1994 (Breytt)</p>	<p>EN 60335-1:1988 ásamt breytingum Athugasemd 2.1</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>EN 60335-2-19:1989 + EN 60335-2-20:1989 Athugasemd 3 Athugasemd 5</p> <p>Athugasemd 3 Athugasemd 5</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>Útrunninn (01.12.2000)</p> <p>01.07.2001</p> <p>01.04.2004</p> <p>01.04.2004</p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-2:1988 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnssuga</p> <p>Breyting A2:1990 á EN 60335-2-2:1988</p> <p>Breyting A52:1991 á EN 60335-2-2:1988</p> <p>Breyting A53:1994 á EN 60335-2-2:1988</p>	<p>IEC 60335-2-2:1983 (Breytt)</p> <p>IEC 60335-2-2:1983 /A1:1987 + A2:1989 (Breytt)</p>	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>Útrunninn (01.12.1997)</p> <p>Útrunninn (01.06.1998)</p> <p>01.01.2002</p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-2:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnssuga</p> <p>Breyting A2:2000 á EN 60335-2-2:1995</p> <p>Breyting A1:1998 á EN 60335-2-2:1995</p>	<p>IEC 60335-2-2:1993 (Breytt)</p> <p>IEC 60335-2-2:1993 /A2:1999</p> <p>IEC 60335-2-2:1993 /A1:1998</p>	<p>EN 60335-2-2:1988 ásamt breytingum Athugasemd 2.1</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>01.01.2003</p> <p>01.12.2002</p> <p>01.01.2005</p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-3:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna straujárna</p> <p>Breyting A1:1992 á EN 60335-2-3:1990</p> <p>Breyting A52:1992 á EN 60335-2-3:1990</p>	<p>IEC 60335-2-3:1986 (Breytt)</p> <p>IEC 60335-2-3:1986 /A1:1989</p>	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>Útrunninn (01.07.2000)</p> <p>Útrunninn (01.07.2000)</p>

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-3:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: 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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	01.01.2003 01.08.2002 01.12.2002
CENELEC	EN 60335-2-4:1989 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna þeytivinda Breyting A51:1991 á EN 60335-2-4:1989 Breyting A2:1992 á EN 60335-2-4:1989	IEC 60335-2-4:1984 + A1:1987 (Breytt) IEC 60335-2-4:1984 /A2:1989 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.07.1998) Útrunninn (01.09.1999)
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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	01.01.2003 01.04.2005 01.08.2007
CENELEC	EN 60335-2-5:1989 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla Breyting A1:1990 á EN 60335-2-5:1989 Breyting A2:1992 á EN 60335-2-5:1989 Breyting A3:1992 á EN 60335-2-5:1989 Breyting A51:1995 á EN 60335-2-5:1989	IEC 60335-2-5:1984 (Breytt) IEC 60335-2-5:1984 /A1:1988 (Breytt) IEC 60335-2-5:1984 /A2:1989 (Breytt) IEC 60335-2-5:1984 /A3:1990 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.11.1997) Útrunninn (01.09.1999) Útrunninn (01.06.2000) 01.07.2002
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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	01.01.2003 Útrunninn (01.12.2000) 01.08.2002 01.12.2002

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-6:1990 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 Athugasemd 3	— — Útrunninn (01.04.1999) Útrunninn (01.04.2000) Útrunninn (01.07.2000) Útrunninn (01.12.2000) 01.07.2001
CENELEC	EN 60335-2-6:1999 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, eldunarhellna, ofna og ámóta tækja	IEC 60335-2-6:1997 (Breytt)	EN 60335-2-6:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.04.2006
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 (01.09.1997) Útrunninn (01.01.2000) Útrunninn (01.04.2000) 01.07.2002
CENELEC	EN 60335-2-7:1997 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: 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	01.09.2003 01.01.2005
CENELEC	EN 60335-2-8:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rakvéla, hárklippa og ámóta tækja	IEC 60335-2-8:1987 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60335-2-8:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rakvéla, hárklippa og ámóta tækja	IEC 60335-2-8:1992 (Breytt)	EN 60335-2-8:1990 Athugasemd 2.1	01.01.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	<p>EN 60335-2-9:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna brauðrista, grilla, rafmagnspanna og ámóta tækja</p> <p>Breyting A51:1991 á EN 60335-2-9:1990</p> <p>Breyting A2:1992 á EN 60335-2-9:1990</p> <p>Athugasemd 7</p>	<p>IEC 60335-2-9:1986 (Breytt)</p> <p>IEC 60335-2-9:1986 /A1:1990 + A2:1990 (Breytt)</p>	<p>HD 265 S2:1984 +A1:1988 Athugasemd 2.1</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>Útrunninn (01.05.1998)</p> <p>Útrunninn (01.07.1998)</p> <p>Útrunninn (01.07.2000)</p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-9:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna brauðrista, grilla, rafmagnspanna og ámóta tækja</p> <p>Breyting A11:2000 á EN 60335-2-9:1995</p> <p>Breyting A2:2000 á EN 60335-2-9:1995</p> <p>Breyting A1:1998 á EN 60335-2-9:1995</p> <p>Athugasemd 7</p>	<p>IEC 60335-2-9:1993 (Breytt)</p> <p>IEC 60335-2-9:1993 /A2:1999</p> <p>IEC 60335-2-9:1993 /A1:1998</p>	<p>EN 60335-2-9:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>01.01.2003</p> <p>01.09.2001</p> <p>01.12.2002</p> <p>01.02.2005</p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-10:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna gólfmeðferðarvéla og skúringavéla</p> <p>Breyting A51:1995 á EN 60335-2-10:1990</p> <p>Breyting A1:1992 á EN 60335-2-10:1990</p>	<p>IEC 60335-2-10:1987 (Breytt)</p> <p>IEC 60335-2-10:1987 /A1:1991</p>	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>Útrunninn (01.07.2000)</p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-10:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna gólfmeðferðarvéla og skúringavéla</p>	<p>IEC 60335-2-10:1992</p>	<p>EN 60335-2-10:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1</p>	<p>01.01.2003</p>
CENELEC	<p>EN 60335-2-11:1989 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna þurrkara</p> <p>Breyting A52:1995 á EN 60335-2-11:1989</p> <p>Breyting A1:1990 á EN 60335-2-11:1989</p> <p>Breyting A2:1992 á EN 60335-2-11:1989</p> <p>Breyting A51:1993 á EN 60335-2-11:1989</p>	<p>IEC 60335-2-11:1984 (Breytt)</p> <p>IEC 60335-2-11:1984 /A1:1989 (Breytt)</p> <p>IEC 60335-2-11:1984 /A2:1991</p>	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>Útrunninn (01.10.1997)</p> <p>Útrunninn (01.07.1998)</p> <p>Útrunninn (01.07.2000)</p> <p>Útrunninn (01.01.2001)</p>

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-11:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: 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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	01.01.2003 01.01.2005
CENELEC	EN 60335-2-12:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitunarplatna og ámóta tækja	IEC 60335-2-12:1992	EN 60335-2-12:1990 Athugasemd 2.1	01.01.2003
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 (01.07.2000)
CENELEC	EN 60335-2-13:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: 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	01.03.2003 01.07.2001
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 (01.07.1996) Útrunninn (01.08.1996) Útrunninn (01.10.1997) Útrunninn (01.01.1998) Útrunninn (01.09.2000)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-14:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstök ákvæði um rafknúin eldhústæki	IEC 60335-2-14:1994 (Breytt)	EN 60335-2-14:1988 ásamt breytingum + EN 60335-2-33:1990 Athugasemd 2.2	01.01.2004
	Breyting A11:1998 á EN 60335-2-14:1996		Athugasemd 3	Útrunninn (01.06.1999)
	Breyting A1:1998 á EN 60335-2-14:1996	IEC 60335-2-14:1994 /A1:1998	Athugasemd 3	01.07.2001
	Breyting A2:2000 á EN 60335-2-14:1996	IEC 60335-2-14:1994 /A2:1999	Athugasemd 3	01.12.2002
CENELEC	EN 60335-2-15:1990 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tækja til að hita vökva	IEC 60335-2-15:1986 (Breytt)	HD 264 S2:1984 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.01.1999)
	Breyting A1:1991 á EN 60335-2-15:1990	IEC 60335-2-15:1986 /A1:1988 (Breytt)	Athugasemd 3	Útrunninn (01.09.1999)
	Breyting A2:1992 á EN 60335-2-15:1990	IEC 60335-2-15:1986 /A2:1990 (Breytt)	Athugasemd 3	Útrunninn (01.09.1999)
	Breyting A52:1992 á EN 60335-2-15:1990		Athugasemd 3	Útrunninn (01.07.2000)
CENELEC	EN 60335-2-15:1996 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tækja til að hita vökva	IEC 60335-2-15:1995	EN 60335-2-15:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.09.2003
	Breyting A1:1999 á EN 60335-2-15:1996	IEC 60335-2-15:1995 /A1:1999	Athugasemd 3	01.08.2002
	Breyting A2:2000 á EN 60335-2-15:1996	IEC 60335-2-15:1995 /A2:2000	Athugasemd 3	01.04.2003
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 — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna matarsorpkvarna	IEC 60335-2-16:1994 (Breytt)	EN 60335-2-16:1989 Athugasemd 2.1	01.04.2004
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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.10.2001

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-19:1989 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	— 01.12.2002
CENELEC	EN 60335-2-21:1999 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna safnhitara 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	01.04.2006 01.12.2002
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 (01.11.1994) Útrunninn (01.07.2000)
CENELEC	EN 60335-2-23:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tækja til húð- og hárhirðu	IEC 60335-2-23:1996	EN 60335-2-23:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.12.2003
CENELEC	EN 60335-2-24:1994 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna kælskápa, 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	01.01.2002 Útrunninn (01.08.1996) 01.08.2001 01.04.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-24:1999 Öryggi heimilistækja og ámóta tækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna kælitækja og ísgerðarvéla	IEC 60335-2-24:1997 + A1:1998	EN 60335-2-24:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.08.2006
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	01.08.2007
CENELEC	EN 60335-2-25:1990 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna Breyting A51:1992 á EN 60335-2-25:1990 Breyting A2:1993 á EN 60335-2-25:1990	IEC 60335-2-25:1988 + A1:1989 (Breytt) IEC 60335-2-25:1988 /A2:1991 (Breytt)	HD 270 S1:1983 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (01.01.1998) Útrunninn (01.11.1999) Útrunninn (01.01.2001)
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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.01.2003
CENELEC	EN 60335-2-25:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: 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	01.06.2004 01.12.2002
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 — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna klukkna	IEC 60335-2-26:1994	EN 60335-2-26:1990 Athugasemd 2.1	01.01.2004
CENELEC	EN 60335-2-27:1992 Öryggi heimilistækja og áþekkra raftækja — 2. hluti: 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 (01.03.1998) Útrunninn (01.07.2000)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 Athugasemd 3	01.12.2004 01.05.2005 01.05.2005
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 — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna saumavéla	IEC 60335-2-28:1994 (Breytt)	EN 60335-2-28:1990 Athugasemd 2.1	01.01.2004
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 (01.12.2000)
CENELEC	EN 60335-2-29:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: 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	01.04.2004 01.07.2004
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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	01.10.2001 — Útrunninn (01.12.1995)
CENELEC	EN 60335-2-30:1997 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: 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	01.12.2004 01.12.2002

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-31:1990 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 (01.01.1998)
CENELEC	EN 60335-2-31:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: 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	01.02.2006 01.01.2002
CENELEC	EN 60335-2-32:1990 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna nuddtækja	IEC 60335-2-32:1987 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60335-2-32:1995 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: 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	01.04.2003 01.12.2002
CENELEC	EN 60335-2-33:1990 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna kaffikvarna og kaffimólunarvéla	IEC 60335-2-33:1987 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60335-2-34:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna loftpressa	IEC 60335-2-34:1996	HD 277 S1:1985 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.04.2004
CENELEC	EN 60335-2-34:2000 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna loftpressa	IEC 60335-2-34:1999	EN 60335-2-34:1996 Athugasemd 2.1	01.12.2002
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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	01.03.2002 01.03.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-35:1998 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: 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	01.01.2005 01.12.2002
CENELEC	EN 60335-2-36:1989 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, ofna og eldunarhellna til nota í atvinnuskyni Breyting A51:1991 á EN 60335-2-36:1989 Breyting A1:1992 á EN 60335-2-36:1989	IEC 60335-2-36:1986 (Breytt) IEC 60335-2-36:1986 /A1:1990 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.03.1993) Útrunninn (01.09.1999)
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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	01.01.2003 01.10.2001 01.04.2004
CENELEC	EN 60335-2-36:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: 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	01.04.2003
CENELEC	EN 60335-2-37:1989 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteiknigarpotta 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 (01.09.1999) Útrunninn (01.12.1999)
CENELEC	EN 60335-2-37:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikin-garpotta 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	01.04.2003 01.10.2001 01.04.2004

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-37:2000 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — Hluti 2-37: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikningarpotta til annarra nota en heimilisnota	IEC 60335-2-37:2000	EN 60335-2-37:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.04.2003
CENELEC	EN 60335-2-38:1989 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssteikingar-hellna 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 (01.09.1999) Útrunninn (01.12.1999)
CENELEC	EN 60335-2-38:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssteikingar-hellna 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	01.04.2003 01.10.2001 01.04.2004
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	01.04.2003
CENELEC	EN 60335-2-39:1989 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna fjölnota rafmagns-panna 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 (01.03.1993) Útrunninn (01.09.1999)
CENELEC	EN 60335-2-39:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna fjölnota rafmagns-panna 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	01.04.2003 01.10.2001 01.04.2004

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-39:2000 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	01.04.2003
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 (01.01.1997)
CENELEC	EN 60335-2-40:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: 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	01.02.2005 01.04.2003
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	— 01.01.2002
CENELEC	EN 60335-2-41:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna dælna fyrir vökva sem eru ekki heitari en 35 °C	IEC 60335-2-41:1996	EN 60335-2-41:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.12.2003
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 (01.01.1999)
CENELEC	EN 60335-2-42:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: 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	01.04.2003 01.10.2001 01.04.2004

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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	01.04.2003
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 (01.01.1998) Útrunninn (01.04.2000)
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	01.12.2004
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	— 01.07.2003
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	01.07.2005
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 (01.10.2000) 01.07.2001
CENELEC	EN 60335-2-45:1996 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2-45 hluti: Sérstakar kröfur vegna færanlegra rafhitunartækja og ámóta tækja	IEC 60335-2-45:1996	EN 60335-2-45:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.04.2004
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 (01.09.1999)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-47:1990 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 (01.09.1999) Útrunninn (01.07.2000)
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	01.12.2004 01.10.2001 01.10.2005
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	01.04.2003
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 (01.09.1999)
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	01.12.2004 01.10.2001 01.10.2005
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	01.04.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-49:1990 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 (01.09.1999)
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	01.12.2004 01.10.2001 01.10.2005
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	01.04.2003
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 (01.09.1999)
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	01.12.2004 01.10.2001 01.10.2005
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	01.04.2003
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	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-51:1997 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	01.07.2005
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	01.01.2004
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 (01.09.1999)
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	01.05.2005
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	—
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	01.12.2004 — 01.08.2002
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	01.11.2004

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-56:1991 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	01.01.2005
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	01.12.2004 01.10.2001
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	IEC 60335-2-59:1997	EN 60335-2-59:1994 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	01.07.2005 Útrunninn (01.12.2000)
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 A52:1994 á EN 60335-2-60:1991 Breyting A53:1997 á EN 60335-2-60:1991	IEC 60335-2-60:1990 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.03.1994) 01.01.2002 01.06.2001
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	01.07.2005

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-61:1996 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	01.01.2004 01.04.2003
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	01.07.2004 01.10.2001 01.04.2003
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	IEC 60335-2-65:1993 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60335-2-66:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — Hluti 2-66: Sérstakar kröfur vegna hitunartækja fyrir vatnsrúm	IEC 60335-2-66:1993	ENGIN	—
CENELEC	EN 60335-2-67:1994 Öryggi heimilistækja og áþekkra raftækja — 2. hluti: Sérstök ákvæði um tæki sem eru notuð við gólfhreinsun eða aðra gólfmeðhöndlun, í iðnaðar- og atvinnuskyni	IEC 60335-2-67:1992	ENGIN	—
CENELEC	EN 60335-2-67:1998 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — Hluti 2-67: 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	01.04.2002 01.09.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-68:1994 Öryggi heimilistækja og áþekkra raftækja — 2. hluti: Sérstök ákvæði um úðasogtæki, í iðnaðar- og atvinnuskyni	IEC 60335-2-68:1992	ENGIN	—
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	01.04.2002 01.09.2003
CENELEC	EN 60335-2-69:1995 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnsryksuga, að meðtöldum afldrifnum burstum, til nota í iðnaði og í atvinnuskyni	IEC 60335-2-69:1992 (Breytt)	ENGIN	—
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	01.04.2002 01.09.2003
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 (01.01.2001) 01.04.2002
CENELEC	EN 60335-2-73:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — Hluti 2-73: Sérstakar kröfur vegna fasttengdra ídýfingarhitara	IEC 60335-2-73:1994 (Breytt)	HD 262 S1:1977 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	01.04.2004

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-74:1996 Öryggi raftækja til heimilisnota og ámóta nota — Hluti 2-74: Sérstakar kröfur vegna færanlegra ídýfingarhitara	IEC 60335-2-74:1994	HD 262 S1:1977 ásamt breytingum Athugasemd 2.3	01.01.2004
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 — Hluti 2-79: Sérstakar kröfur vegna háþrýstihreinsara og gufuhreinsara, til nota í iðnaði og í atvinnuskyni Breyting A11:1999 á EN 60335-2-79:1998	IEC 60335-2-79:1995 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3	— 01.01.2005
CENELEC	EN 60335-2-80:1997 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — Hluti 2-80: Sérstakar kröfur vegna vifta	IEC 60335-2-80:1997	HD 280 S1:1986 + HD 280.3 S1:1990 Athugasemd 2.1	01.04.2005
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	—
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	— 01.01.2005
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	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60335-2-87:1999 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	— 01.12.2002

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60357:1988 Wolfram-halógen lampar (ekki fyrir farartæki)	IEC 60357:1982 + A1:1984 (Breytt)	ENGIN	—
	Breyting A4:1991 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 /A2:1985 + A3:1987 + A4:1989 (Breytt)	Athugasemd 3	Útrunninn (01.03.1997)
	Breyting A5:1993 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 /A5:1992	Athugasemd 3	Útrunninn (01.10.1999)
	Breyting A6:1994 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 /A6:1993	Athugasemd 3	Útrunninn (15.07.2000)
	Breyting A7:1994 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 /A7:1994	Athugasemd 3	Útrunninn (01.12.2000)
	Breyting A8:1995 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 /A8:1995	Athugasemd 3	01.09.2001
	Breyting A9:1996 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 /A9:1996	Athugasemd 3	01.12.2001
	Breyting A12:1999 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 /A12:1999	Athugasemd 3	01.10.2002
	Breyting A10:1997 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 /A10:1996 (Breytt)	Athugasemd 3	01.06.2003
	Breyting A11:1997 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 /A11:1997	Athugasemd 3	01.06.2003
	Breyting A13:2000 á EN 60357:1988	IEC 60357:1982 /A13:2000	Athugasemd 3	01.08.2003
CENELEC	EN 60360:1989 Stöðluð mæliaðferð fyrir hitastigshækkun í lampasökkklum	IEC 60360:1987	ENGIN	—
	Breyting A2:1997 á EN 60360:1989	IEC 60360:1987 /A2:1996	Athugasemd 3	Útrunninn (01.09.1997)
	Breyting A1:1994 á EN 60360:1989	IEC 60360:1987 /A1:1993	Athugasemd 3	Útrunninn (01.12.1999)
CENELEC	EN 60360:1998 Stöðluð mæliaðferð fyrir hitastigshækkun í lampasökkklum	IEC 60360:1998	EN 60360:1989 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.05.2001
CENELEC	EN 60399:1993 Staðlaðar arkir fyrir sívalan skrúfgang fyrir lampahaldara af E14- og E27-gerð með hringi til að halda skermi	IEC 60399:1972	ENGIN	—
	Breyting A1:1997 á EN 60399:1993	IEC 60399:1972 /A1:1997	Athugasemd 3	Útrunninn (01.07.1998)
	Breyting A2:1999 á EN 60399:1993	IEC 60399:1972 /A2:1999	Athugasemd 3	01.04.2006

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60400:1992 Höldur fyrir flúrpípur og ræsa Breyting A1:1994 á EN 60400:1992 Breyting A2:1995 á EN 60400:1992	IEC 60400:1991 (Breytt) IEC 60400:1991 /A1:1993 IEC 60400:1991 /A2:1994	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.04.2000) 15.03.2001
CENELEC	EN 60400:1996 Höldur fyrir flúrpípur 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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	01.04.2002 Útrunninn (01.10.1998) 01.01.2003
CENELEC	EN 60400:2000 Höldur fyrir flúrpípur og ræsa	IEC 60400:1999 (Breytt)	EN 60400:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.01.2007
CENELEC	EN 60432-1:1994 Öryggisforskriftir vegna glóðarþráðarlampa — 1. hluti: Lampar með wolframþræði til heimilislýsingar og ámóta lýsingar Breyting A1:1997 á EN 60432-1:1994 Breyting A2:1997 á EN 60432-1:1994	IEC 60432-1:1993 (Breytt) IEC 60432-1:1993 /A1:1995 IEC 60432-1:1993 /A2:1997	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— 01.06.2003 01.06.2003
CENELEC	EN 60432-1:2000 Ljósaperur — Öryggisforskriftir — 1. hluti: Wolfram glóðarþráðarperur til heimilisnota og áþekkrar almennrar lýsingar	IEC 60432-1:1999 (Breytt)	EN 60432-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.01.2003
CENELEC	EN 60432-2:1994 Öryggisforskriftir vegna glóðarþráðarlampa — 2. hluti: Wolframhalógenlampar til heimilislýsingar og ámóta lýsingar Breyting A1:1996 á EN 60432-2:1994 Breyting A2:1997 á EN 60432-2:1994	IEC 60432-2:1994 (Breytt) IEC 60432-2:1994 /A1:1996 IEC 60432-2:1994 /A2:1997	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— 01.07.2002 01.04.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60432-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarþráðarlampa — 2. Hluti: Wolframhalógenlampa til heimilislýsingar og ámóta lýsingar	IEC 60432-2:1999 (Breytt)	EN 60432-2:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.01.2003
CENELEC	EN 60439-1:1994 Lágspennu rofbúnaður og stýribúnaður — 1. hluti: Búnaður sem hefur verið gerðarprófaður og gerðarprófaður að hluta Breyting A1:1995 á EN 60439-1:1994 Breyting A11:1996 á EN 60439-1:1994 Breyting A2:1997 á EN 60439-1:1994	IEC 60439-1:1992 IEC 60439-1:1992 /A1:1995 IEC 60439-1:1992 /A2:1996	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.09.1996) Útrunninn (01.11.1996) Útrunninn (01.09.1997)
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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.08.2002
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 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna straumteinastokka	IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Athugasemd 2.1	01.04.2003
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	IEC 60439-3:1990 (Breytt) IEC 60439-3:1990 /A1:1993	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.12.1999)
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	— 01.09.2001 01.08.2002

Evrópsk staðlastofnun (¹)	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60439-5:1996 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	— 01.05.2001
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 (01.09.1998)
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 (01.09.1998)
CENELEC	EN 60491:1995 Öryggiskröfur vegna rafeindaleifturtækja til ljósmyndunar	IEC 60491:1984 (Breytt)	HD 327 S2:1988 +A1:1991 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.09.1996)
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 (01.09.1996)
CENELEC	EN 60519-4:1997 Öryggi í rafhitalögnum — 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna lagna í ljósbogaofnum Breyting A1:2000 á EN 60519-4:1997	IEC 60519-4:1995 IEC 60519-4:1995 /A1:2000	ENGIN Athugasemd 3	— 01.02.2003
CENELEC	EN 60519-9:1995 Öryggi í rafhitalögnum — 9. hluti: Sérstakar kröfur vegna torleiðnihitalagna með hátíðni	IEC 60519-9:1987	HD 491.9 S1:1991 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.09.1996)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60519-11:1997 Öryggi í rafhitalögnum — 11. hluti: Sérstakar kröfur vegna lagna sem notaðar eru þegar hrært er með rafsegulsviði í fljótandi málum, þeir fluttir eða þeim hellt	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 (01.07.1998)
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 (01.07.1998)
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	— 01.01.2003
CENELEC	EN 60564:1993 Rakstraumsmælirbrýr til að mæla viðnám Breyting A2:1997 á EN 60564:1993	IEC 60564:1977 + A1:1981 IEC 60564:1977 /A2:1997	ENGIN Athugasemd 3	— 01.07.2003
CENELEC	EN 60570:1993 Rafmagnsbrautakerfi fyrir ljósker Athugasemd 6	IEC 60570:1985 + A2:1993 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60570:1996 Rafmagnsbrautakerfi fyrir ljósker Breyting A12:2000 á EN 60570:1996 Breyting A11:1998 á EN 60570:1996 Breyting A1:1998 á EN 60570:1996	IEC 60570:1995 IEC 60570:1995 /A1:1998	EN 60570:1993 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	01.03.2002 — Útrunninn (01.10.1999) 01.04.2005

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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	— 01.04.2002
CENELEC	EN 60598-1:1993 Ljósker — 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir Breyting A1:1996 á EN 60598-1:1993 Athugasemd 8	IEC 60598-1:1992 (Breytt) IEC 60598-1:1992 /A1:1993 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3	— —
CENELEC	EN 60598-1:1997 Lampar — 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir Breyting A12:1998 á EN 60598-1:1997 Breyting A13:1999 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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	01.12.2002 — Útrunninn (01.12.1999) 01.04.2005
CENELEC	EN 60598-1:2000 Lampar — 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir Breyting A11:2000 á EN 60598-1:2000 Athugasemd 8	IEC 60598-1:1999 (Breytt)	EN 60598-1:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	01.04.2007 01.09.2001
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	—
CENELEC	EN 60598-2-2:1989 Lampar — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 2. þáttur: Innfelldir lampar Breyting A2:1996 á EN 60598-2-2:1989	IEC 60598-2-2:1979 + A1:1987 (Breytt) IEC 60598-2-2:1979 /A2:1991	ENGIN Athugasemd 3	— 01.03.2002

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	01.04.2002 01.12.2002
CENELEC	EN 60598-2-3:1994 Ljóssker — Hluti 2-3: Sérstakar kröfur — 3. þáttur — Ljóssker til götulýsingar Breyting A1:1997 á EN 60598-2-3:1994	IEC 60598-2-3:1993 IEC 60598-2-3:1993 /A1:1997	ENGIN Athugasemd 3	— 01.01.2003
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 (01.12.1998)
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	01.04.2003
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 (01.03.2000)
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	01.04.2005
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 (01.07.2000) 01.09.2002

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60598-2-7:1989 Ljóssker — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 7. þáttur — Færanleg ljóssker til nota í görðum 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 (01.10.2000) 01.03.2002
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 (01.03.1994)
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	01.03.2003 01.05.2003
CENELEC	EN 60598-2-9:1989 Ljóssker — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 9. þáttur — Ljós- og kvikmyndunarljóssker (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 (01.04.2000)
CENELEC	EN 60598-2-17:1989 Ljóssker — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 17. þáttur — Ljóssker til sviðslýsingar og lýsingar í sjónvarps- og kvikmyndaupptökuverum 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 (01.11.1997)
CENELEC	EN 60598-2-19:1989 Ljóssker — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 19. þáttur — Ljóssker 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 (01.10.1998)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60598-2-20:1991 Ljóssker — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 20. þáttur — Ljósakeðjur Breyting A11:1992 á EN 60598-2-20:1991	IEC 60598-2-20:1982 + A1:1987 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.01.1998)
CENELEC	EN 60598-2-20:1997 Ljóssker — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 20. þáttur — Ljósakeðjur 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	01.04.2003 01.04.2005
CENELEC	EN 60598-2-22:1990 Ljóssker — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 22. þáttur — Ljóssker fyrir neyðarlýsingu	IEC 60598-2-22:1990 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60598-2-22:1998 Ljóssker — Hlluti 2-22: Sérstakar kröfur — Ljóssker fyrir neyðarlýsingu	IEC 60598-2-22:1997 (Breytt)	EN 60598-2-22:1990 Athugasemd 2.1	01.10.2005
CENELEC	EN 60598-2-23:1996 Ljóssker — Hlluti 2-23: Sérstakar kröfur — Ljósakerfi með mjög lágrí 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	— 01.08.2007
CENELEC	EN 60598-2-24:1998 Lampar — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 24. þáttur: Lampar með takmörkuðum yfirborðshita	IEC 60598-2-24:1997 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60598-2-25:1994 Ljóssker — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 25. þáttur: Ljóssker 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 (01.09.1998)
CENELEC	EN 60645-1:1994 Hljóðmælar — 1. hluti: Hreintónshljóðmælar	IEC 60645-1:1992	ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60645-3:1995 Hljóðmælar — 3. hluti: Stutt prófunarhljóðmerki til heyrnarmælinga og tauga-cyrnafræðilegra nota	IEC 60645-3:1994	ENGIN	—
CENELEC	EN 60645-4:1995 Hljóðmælar — 4. hluti: Búnaður til heyrnarmælinga á hárrí tíðni	IEC 60645-4:1994	ENGIN	—
CENELEC	EN 60651:1994 Hljóðstyrksmælar Breyting A1:1994 á EN 60651:1994	IEC 60651:1979 IEC 60651:1979 /A1:1993	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.12.1994)
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 (15.03.2000) Útrunninn (15.07.2000) Útrunninn (15.07.2000) 01.09.2001 01.04.2003 01.07.2003
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
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 Athugasemd 2.1	01.10.2005

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60669-2-1:1996 Rofar fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 1. þáttur: Rafeindarofar Breyting A11:1997 á EN 60669-2-1:1996	IEC 60669-2-1:1994 + A1:1994 + A2:1995 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.06.1999)
CENELEC	EN 60669-2-1:2000 Rofar fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir — Hluti 2-1: Sérstakar kröfur — Rafeindarofar	IEC 60669-2-1:1996 + A1:1997 (Breytt)	EN 60669-2-1:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.10.2005
CENELEC	EN 60669-2-2:1997 Rofar fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir — 2. hluti: Sérstakar kröfur — 2. þáttur: Rafsegulfjarstýrðir rofar (RCS) Breyting A1:1997 á EN 60669-2-2:1997	IEC 60669-2-2:1996 IEC 60669-2-2:1996 /A1:1997	EN 60669-2-2:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (01.06.1999) 01.06.2004
CENELEC	EN 60669-2-3:1997 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir — Hluti 2-3: Sérstakar kröfur — Tímarofar	IEC 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.06.1999)
CENELEC	EN 60691:1995 Bræðivör — Kröfur og notkunarleiðbeiningar	IEC 60691:1993 + A1:1995	EN 60691:1987 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.10.1996)
CENELEC	EN 60695-1-1:1995 Brunahættuprófanir — 1. hluti: Leiðbeiningar um mat á brunahættu frá rafmagnsvörum — 1. þáttur: Almennar leiðbeiningar	IEC 60695-1-1:1995	ENGIN	—
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	01.01.2003
CENELEC	EN 60695-2-1/0:1996 Brunahættuprófanir — 2. hluti: Prófunaraðferðir — 1. þáttur/0. örk: Glóðarþráðarprófunaraðferðir — Almennt	IEC 60695-2-1/0:1994	HD 444.2.1 S1:1983 Athugasemd 2.3	Útrunninn (01.12.1997)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60695-2-1/1:1996 Brunahættuprófanir — 2. hluti: Prófunaraðferðir — 1. þáttur/1. örk: Glóðarþráðarprófuna á framleiðsluvöru og leiðbeiningar	IEC 60695-2-1/1:1994	HD 444.2.1 S1:1983 Athugasemd 2.3	Útrunninn (01.12.1997)
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 (01.12.1996)
CENELEC	EN 60695-2-1/3:1996 Brunahættuprófanir — 2. hluti: Prófunaraðferðir — 1. þáttur/3. blað: Prófun á íkvikunareiginleikum efna með glóðarþræð	IEC 60695-2-1/3:1994	HD 444.2.1 S1:1983 Athugasemd 2.3	Útrunninn (01.12.1996)
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	HD 444.2.2 S2:1992 Athugasemd 2.1	Útrunninn (15.12.1994)
		IEC 60695-2-2:1991 /A1:1994	Athugasemd 3	Útrunninn (01.09.1996)
CENELEC	EN 60695-2-4/0:1993 Brunahættuprófanir — 2. hluti: Prófunaraðferðir — 4. þáttur/0. örk: 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	ENGIN	—
		IEC 60695-2-4/1:1991 /A1:1994	Athugasemd 3	Útrunninn (01.03.1997)
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	—

Evrópsk staðlastofnun (¹)	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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	IEC 60730-1:1986 (Breytt)	ENGIN	—
	Breyting A14:1995 á EN 60730-1:1991		Athugasemd 3	—
	Breyting A1:1991 á EN 60730-1:1991	IEC 60730-1:1986 /A1:1990	Athugasemd 3	Útrunninn (01.07.1995)
	Breyting A11:1991 á EN 60730-1:1991		Athugasemd 3	Útrunninn (01.07.1995)
	Breyting A12:1993 á EN 60730-1:1991		Athugasemd 3	Útrunninn (01.07.1995)
CENELEC	EN 60730-1:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota — 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60730-1:1993 (Breytt)	EN 60730-1:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	—
	Breyting A1:1997 á EN 60730-1:1995	IEC 60730-1:1993 /A1:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	—
	Breyting A2:1998 á EN 60730-1:1995	IEC 60730-1:1993 /A2:1997	Athugasemd 3	—
	Breyting A13:1998 á EN 60730-1:1995		Athugasemd 3	—
	Breyting A14:1998 á EN 60730-1:1995		Athugasemd 3	—
	Breyting A15:1998 á EN 60730-1:1995		Athugasemd 3	—
	Breyting A12:1996 á EN 60730-1:1995		Athugasemd 3	Útrunninn (01.12.1996)
	Breyting A11:1996 á EN 60730-1:1995		Athugasemd 3	Útrunninn (01.01.1998)
	Breyting A16:1999 á EN 60730-1:1995		Athugasemd 3	Útrunninn (01.10.2000)
	Breyting A17:2000 á EN 60730-1:1995		EN 60730-1:1995 /A13:1998 Athugasemd 3	01.10.2002

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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 (01.03.1996) Útrunninn (01.01.1997) Útrunninn (01.01.1997)
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	01.04.2004
CENELEC	EN 60730-2-2:1991 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitavarahreyfla Breyting A11:1995 á EN 60730-2-2:1991 Breyting A2:1997 á EN 60730-2-2:1991 Breyting A1:1997 á EN 60730-2-2:1991	IEC 60730-2-2:1990 (Breytt) IEC 60730-2-2:1990 /A2:1997 IEC 60730-2-2:1990 /A1:1995	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.03.1996) Útrunninn (01.04.1999) 01.09.2002
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	IEC 60730-2-3:1990 (Breytt) IEC 60730-2-3:1990 /A1:1995 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.06.2000)
CENELEC	EN 60730-2-4:1993 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla fyrir loftþéttar eða hálfloftþéttar hreyfilloftþjoppur Breyting A1:1998 á EN 60730-2-4:1993	IEC 60730-2-4:1990 (Breytt) IEC 60730-2-4:1990 /A1:1994	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.09.2000)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60730-2-5:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: 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)
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	— Útrunninn (15.12.2000) Útrunninn (15.12.2000)
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	— Útrunninn (01.01.2000) Útrunninn (01.01.2000) Útrunninn (01.01.2000)
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	— Útrunninn (15.12.2000) Útrunninn (15.12.2000)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60730-2-9:1995 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitanæmra stýringa Breyting A2:1997 á EN 60730-2-9:1995 Breyting A11:1997 á EN 60730-2-9:1995 Breyting A1:1996 á EN 60730-2-9:1995	IEC 60730-2-9:1992 (Breytt) IEC 60730-2-9:1992 /A2:1994 (Breytt) IEC 60730-2-9:1992 /A1:1994 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (15.12.2000) 01.07.2002 01.01.2004
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	IEC 60730-2-10:1991 (Breytt) IEC 60730-2-10:1991 /A1:1994	ENGIN Athugasemd 3	— 01.12.2001
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 (01.07.2000) 01.03.2004
CENELEC	EN 60730-2-12:1993 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota — 2. hluti: Sérstök ákvæði um rafknúnar 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	— 01.06.2005
CENELEC	EN 60730-2-13:1998 Sjálfvirkar rafstýringar til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna stýringa sem skynja raka Breyting A1:1998 á EN 60730-2-13:1998	IEC 60730-2-13:1995 (Breytt) IEC 60730-2-13:1995 /A1:1997	ENGIN Athugasemd 3	— 01.08.2003
CENELEC	EN 60730-2-14:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna rofa	IEC 60730-2-14:1995 (Breytt)	ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60730-2-15:1995 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	— Útrunninn (01.06.2000)
CENELEC	EN 60730-2-16:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra rafstýrðra vatnsborðsstilla af flotholtsgerð til heimilisnota og ámóta nota Breyting A1:1998 á EN 60730-2-16:1997	IEC 60730-2-16:1995 (Breytt) IEC 60730-2-16:1995 /A1:1997	ENGIN Athugasemd 3	— 01.06.2004
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 60742:1995 Einangrunarspennar og öryggiseinangrunarspennar — Kröfur	IEC 60742:1983 + A1:1992 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60799:1987 Tækjasnúrir Breyting A1:1994 á EN 60799:1987	IEC 60799:1984 (Breytt) IEC 60799:1984 /A1:1993 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (15.03.2000)
CENELEC	EN 60799:1998 Rafmagnsaukahlutir — Snúrusett og samtengingarsnúrusett	IEC 60799:1998	EN 60799:1987 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.07.2001
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 (01.12.1994)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60811-1-1:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi — Sameiginlegar prófunaraðferðir — 1. hluti: Almenn notkun — 1. þáttur: Mæling á þykkt og heildarmálum — Prófanir til að ákvarða vélræna eiginleika	IEC 60811-1-1:1993	HD 505.1.1 S3:1991 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.12.1996)
CENELEC	EN 60811-1-2:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi — Sameiginlegar prófunaraðferðir — 1. hluti: Almenn notkun — 2. þáttur: Öldrun með hita	IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989	HD 505.1.2 S2:1991 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.03.1996)
CENELEC	EN 60811-1-3:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi — Sameiginlegar prófunaraðferðir — Hluti 1-3: Almenn notkun — Aðferðir við að ákvarða þéttleika — Vatnsgleypniprófanir — Rýrnunarprófun	IEC 60811-1-3:1993	HD 505.1.3 S2:1991 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.12.1996)
CENELEC	EN 60811-1-4:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi — Sameiginlegar prófunaraðferðir — Hluti 1-4 Almenn notkun — 4. þáttur: Prófun við lágt hitastig	IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993	HD 505.1.4 S1:1988 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.12.1996)
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 — Oliuþolsprófun	IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.05.2000)
CENELEC	EN 60811-3-1:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi — 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	IEC 60811-3-1:1985 IEC 60811-3-1:1985 /A1:1994	HD 505.3.1 S1:1988 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (01.03.1996) Útrunninn (01.06.1997)
CENELEC	EN 60811-3-2:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi — Sameiginlegar prófunaraðferðir — 3. hluti: Aðferðir sem eru sérstaklega fyrir PVC-sambönd — 2. þáttur: Rýrnunarprófun — Hitastöðugleikaprófun	IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 505.3.2 S1:1988 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.12.1996)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60811-4-1:1995 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 hitaðldrun í lofti — Mæling á bræðslustreymisstuðli — Mæling á söt- og steinefnamagni í PE	IEC 60811-4-1:1985 + A2:1993	HD 505.4.1 S2:1990 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.12.1996)
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 hitaðldrun í lofti — Mæling á massaaukningu — Langtímastöðu - leikaprófun — Prófunaraðferðir fyrir	IEC 60811-4-2:1990 (Breytt)	HD 505.4.2 S1:1992 Athugasemd 2.1	01.07.2001
CENELEC	EN 60811-5-1:1999 Einangrunar- og kápuefni fyrir raf- og ljósleiðarastrengi — 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	IEC 60811-5-1:1990 (Breytt)	HD 505.5.1 S1:1992 Athugasemd 2.1	01.04.2001
CENELEC	EN 60825-1:1994 Öryggi gagnvart geislun frá leysitækjum — 1. hluti: Flokkun búnaðar, kröfur og notkunarleiðbeiningar Breyting A11:1996 á EN 60825-1:1994	IEC 60825-1:1993	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.01.1997)
CENELEC	EN 60825-2:1994 Öryggi leysitækja — 2. hluti: Öryggi ljósleiðarafjar-skiptakerfa Breyting A1:1998 á EN 60825-2:1994	IEC 60825-2:1993 IEC 60825-2:1993 /A1:1997	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.10.1998)
CENELEC	EN 60825-2:2000 Öryggi leysitækja — 2. hluti: Öryggi ljósleiðarafjar-skiptakerfa	IEC 60825-2:2000	EN 60825-2:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.04.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60825-4:1997 Öryggi leysitækja — 4. hluti: Leysivarnir	IEC 60825-4:1997	ENGIN	—
CENELEC	EN 60831-1:1996 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V — 1. hluti: Almennt — Virkni, prófanir og málstærir — Öryggiskröfur — Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun	IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.08.1997)
CENELEC	EN 60831-2:1993 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V — 2. hluti: Öldrunarprófanir, prófanir á sjálfræðingu og eyðileggingarprófanir	IEC 60831-2:1988 + A1:1991 + A2:1993 (Breytt)	ENGIN	—
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	01.12.2001
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 (01.10.1998) 01.12.2006
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	— 01.08.2005

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 Aflrofar til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilis-nota og ámóta nota	IEC 60898:1987 + A2:1990 + A3:1990 (Breytt)	ENGIN	—
	Breyting A19:2000 á EN 60898:1991	IEC 60898:1987 /A1:1989	Athugasemd 3	—
	Breyting A1:1991 á EN 60898:1991		Athugasemd 3	Útrunninn (01.07.1994)
	Breyting A15:1995 á EN 60898:1991		Athugasemd 3	Útrunninn (01.02.1999)
	Breyting A16:1996 á EN 60898:1991		Athugasemd 3	Útrunninn (01.09.1999)
	Breyting A11:1994 á EN 60898:1991		Athugasemd 3	Útrunninn 15.07.2000)
	Breyting A12:1995 á EN 60898:1991		Athugasemd 3	Útrunninn (31.12.2000)
	Breyting A17:1998 á EN 60898:1991		Athugasemd 3	Útrunninn (01.01.2001)
	Breyting A13:1995 á EN 60898:1991		Athugasemd 3	15.08.2001
	Breyting A14:1995 á EN 60898:1991		Athugasemd 3	15.08.2001
	Breyting A18:1998 á EN 60898:1991		Athugasemd 3	01.03.2003
CENELEC	EN 60920:1991 Straumfestur fyrir flúrpípur — Almennar kröfur og öryggiskröfur	IEC 60920:1990	ENGIN	—
	Breyting A1:1993 á EN 60920:1991	IEC 60920:1990 /A1:1993	Athugasemd 3	Útrunninn (01.12.1999)
	Breyting A11:2000 á EN 60920:1991	IEC 60920:1990 /A2:1995	Athugasemd 3	—
	Breyting A2:1996 á EN 60920:1991		Athugasemd 3	01.09.2001
CENELEC	EN 60922:1991 Straumfestur fyrir aðra úrhleðslulampa en flúrpípur — Almennar kröfur og öryggiskröfur	IEC 60922:1989	ENGIN	—
	Breyting A2:1993 á EN 60922:1991	IEC 60922:1989 /A2:1992	Athugasemd 3	Útrunninn (01.09.1999)
CENELEC	EN 60922:1997 Straumfestur fyrir aðra úrhleðslulampa en flúrpípur — Almennar kröfur og öryggiskröfur	IEC 60922:1997	EN 60922:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.10.2002

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60924:1991 Jafnstraums rafeindastraumfestur fyrir flúrpípur — Almennar kröfur og öryggiskröfur Breyting A1:1994 á EN 60924:1991	IEC 60924:1990 IEC 60924:1990 /A1:1993	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.10.1999)
CENELEC	EN 60926:1990 Aukahlutir með lömpum — Ræsibúnaður (annar en glóræsar) — Almennar kröfur og öryggiskröfur Breyting A2:1994 á EN 60926:1990	IEC 60926:1990 (Breytt) IEC 60926:1990 /A1:1992 + A2:1993	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.03.2000)
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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	01.09.2001 01.12.2006
CENELEC	EN 60928:1995 Jafnstraums rafeindastraumfestur fyrir flúrpípur — 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 (15.02.2001) 01.08.2006
CENELEC	EN 60931-1:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000V — 1. hluti: Almenn — Virkni, prófanir og málstærðir — Öryggiskröfur — Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun	IEC 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.08.1997)
CENELEC	EN 60931-2:1993 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V — 2. hluti: Öldrunarprófanir og eyðileggingarprófanir	IEC 60931-2:1992	ENGIN	—
CENELEC	EN 60931-2:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V — 2. hluti: Öldrunarprófanir og eyðileggingarprófanir	IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 Athugasemd 2.1	01.12.2001

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60931-3:1996 Affallsaflþéttar sem gera ekki við sig sjálfir fyrir riðstraumskerfi með málspennu 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 (01.10.1995) 01.12.2002 01.03.2003
CENELEC	EN 60947-1:1997 Lágspennu rof- og stýribúnaður — 1. hluti: Almennar reglur Breyting A1:1998 á EN 60947-1:1997 Breyting A2:1998 á EN 60947-1:1997	IEC 60947-1:1996 (Breytt) IEC 60947-1:1996 /A1:1997 IEC 60947-1:1996 /A2:1998	EN 60947-1:1991 +A11:1994 +A2:1995 +A1:1996 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3 Athugasemd 3	Útrunninn (01.06.1998) Útrunninn (01.10.1998) 01.05.2001
CENELEC	EN 60947-1:1999 Lágspennu rof- og stýribúnaður — 1. hluti: Almennar reglur	IEC 60947-1:1999 (Breytt)	EN 60947-1:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.11.2001
CENELEC	EN 60947-2:1996 Lágspennu rof- og stýribúnaður — 2. hluti: Afrofar Breyting A1:1997 á EN 60947-2:1996	IEC 60947-2:1995 IEC 60947-2:1995 /A1:1997	EN 60947-2:1991 +A1:1993 +A2:1995 Athugasemd 2.1 EN 60947-2:1996 /A11:1997 Athugasemd 3	Útrunninn (01.10.1997) Útrunninn (01.08.1998)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60947-3:1992 Lágspennu rof- og stýribúnaður — 3. hluti: Álagsrofar, skilrofar, álagsskilrofar og rofaeiningar með vörum Breyting A1:1995 á EN 60947-3:1992 Breyting A2:1997 á EN 60947-3:1992	IEC 60947-3:1990 (Breytt) IEC 60947-3:1990 /A1:1994 IEC 60947-3:1990 /A2:1997	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.12.1995) Útrunninn (01.10.1997)
CENELEC	EN 60947-3:1999 Lágspennu rof- og stýribúnaður — 3. hluti: Álagsrofar, skilrofar, álagsskilrofar og rofaeiningar með vörum	IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.01.2002
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 (01.10.1997) Útrunninn (01.10.1997)
CENELEC	EN 60947-4-2:1996 Lágspennu rof- og stýribúnaður — 4. hluti: Spólurofar og hreyfilræsar — 2. þáttur: Hálfleiðarahreyfistýribúnaður og hreyfilræsar fyrir riðstraumshreyfla Breyting A1:1997 á EN 60947-4-2:1996 Breyting A2:1998 á EN 60947-4-2:1996	IEC 60947-4-2:1995 (Breytt) IEC 60947-4-2:1995 /A1:1997 IEC 60947-4-2:1995 /A2:1998	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.03.1999) 01.07.2001
CENELEC	EN 60947-4-2:2000 Lágspennu rof- og stýribúnaður — Hluti 4-2: Spólurofar og hreyfilræsar — Hálfleiðarahreyfistýribúnaður og hreyfilræsar fyrir riðstraumshreyfla	IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 ásamt breytingum + HD 419.2 S1:1987 Athugasemd 2.1	01.12.2002
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	01.12.2002

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60947-5-1:1997 Lágspennu rof- og stýrisbúnaður — Hluti 5-1: Stýrisstraumrásarbúnaður og -rofhlutar — Rafvéldrænn 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 (01.07.1998) 01.08.2002 01.10.2002 01.12.2002
CENELEC	EN 60947-5-2:1997 Lágspennu rof- og stýribúnaður — 5. hluti: Stýrisstraumrásarbúnaður og rofhlutar — 2. þáttur: Nálægðarrofar	IEC 60947-5-2:1992 + A1:1994 + A2:1995 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60947-5-2:1998 Lágspennu rof- og stýribúnaður — Hluti 5-2: Stýrisstraumrásarbúnaður og rofhlutar — 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	01.10.2001 01.08.2002
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Lágspennurof- og stýribúnaður — Hluti 5-3: Stýrirásarbúnaður 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: Stýrirásarbúnaður 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: Stýrirásarbúnaður og rofhlutar — Rafstýrður neyðarstöðvunarbúnaður með vélrænni læsingu	IEC 60947-5-5:1997	ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn sem leystur er af hólmi	Dagur sem hætta skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	<p>EN 60947-6-1:1991 Lágspennu rof- og stýribúnaður — Hluti 6-1: Margnota búnaður — Sjálfvirkur yfirfærslurofbúnaður</p> <p>Breyting A2:1997 á EN 60947-6-1:1991</p> <p>Breyting A1:1994 á EN 60947-6-1:1991</p>	<p>IEC 60947-6-1:1989</p> <p>IEC 60947-6-1:1989 /A2:1997</p> <p>IEC 60947-6-1:1989 /A1:1994</p>	<p>ENGIN</p> <p>EN 60947-6-1:1991 /A11:1997 Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>Útrunninn (01.07.1998)</p> <p>Útrunninn (01.10.2000)</p>
CENELEC	<p>EN 60947-6-2:1993 Lágspennu rof- og stýribúnaður — Hluti 6-2: Margnota búnaður — Stýri- og verndarrofur</p> <p>Breyting A1:1997 á EN 60947-6-2:1993</p> <p>Breyting A2:1999 á EN 60947-6-2:1993</p>	<p>IEC 60947-6-2:1992</p> <p>IEC 60947-6-2:1992 /A1:1997</p> <p>IEC 60947-6-2:1992 /A2:1998</p>	<p>ENGIN</p> <p>EN 60947-6-2:1993 /A11:1997 Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>Útrunninn (01.07.1998)</p> <p>01.10.2001</p>
CENELEC	<p>EN 60947-7-1:1991 Lágspennu rof- og stýribúnaður — Hluti 7-1: Hjálparbúnaður — Raðklemmur fyrir koparleiðara</p> <p>Breyting A11:1997 á EN 60947-7-1:1991</p> <p>Breyting A1:1999 á EN 60947-7-1:1991</p>	<p>IEC 60947-7-1:1989</p> <p>IEC 60947-7-1:1989 /A1:1999</p>	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>EN 60947-7-1:1991 /A11:1997 Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>Útrunninn (01.10.1997)</p> <p>01.08.2002</p>
CENELEC	<p>EN 60947-7-2:1995 Lágspennurofbúnaður og -stýribúnaður — 7. hluti: Aukabúnaður — 2. þáttur: Tengiklemmuraðir varnarleiðara úr kopar</p>	<p>IEC 60947-7-2:1995</p>	<p>ENGIN</p>	<p>—</p>

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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 Breyting A4:1997 á EN 60950:1992 Breyting A11:1997 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) IEC 60950:1991 /A4:1996 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.03.2000) Útrunninn (01.03.2000) 01.01.2002 01.08.2003 01.08.2003
CENELEC	EN 60950:2000 Öryggi upplýsingatæknibúnaðar	IEC 60950:1999 (Breytt)	EN 60950:1992 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.01.2005
CENELEC	EN 60967:1990 Öryggi rafmagnshitateppa, — púða og áþekkra mjúkra hitatækja til heimilisnota Breyting A51:1994 á EN 60967:1990 Breyting A1:1993 á EN 60967:1990 Breyting A2:1997 á EN 60967:1990	IEC 60967:1988 (Breytt) IEC 60967:1988 /A1:1991 (Breytt) IEC 60967:1988 /A2:1995 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.07.1996) Útrunninn (01.12.2000) 01.10.2003
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 (01.12.1998) 01.10.2002
CENELEC	EN 60974-1:1998 Lágspennu rof- og stýribúnaður — 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 (01.01.2001) 01.04.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 60974-11:1995 Rafsuðubúnaður — 11. hluti: Rafskautahaldarar	IEC 60974-11:1992 (Breytt)	HD 362 S1:1977 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.12.2000)
CENELEC	EN 60974-12:1995 Rafsuðubúnaður — 12. hluti: Tengi fyrir rafsuðustrengi	IEC 60974-12:1992 (Breytt)	HD 433 S1:1983 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.12.2000)
CENELEC	EN 60998-1:1993 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota — 1. hluti: Almennar kröfur	IEC 60998-1:1990 (Breytt)	ENGIN	—
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 skrufuklemmum	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 stunguklemmum	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 klemmum sem skera í gegnum einangrun	IEC 60998-2-3:1991	ENGIN	—
CENELEC	EN 60998-2-4:1993 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota — Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna snúningstengiklemma	IEC 60998-2-4:1993	ENGIN	—
CENELEC	EN 60999-1:1993 Tengibúnaður — Öryggiskröfur vegna skruf- og snúningstengiklemma fyrir koparrafleiðara. Almennar kröfur og sérstakar kröfur vegna leiðara frá 0,5 mm ² til 35 mm ² (að báðum tölum meðtöldum)	IEC 60999-1:1990 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 60999-1:2000 Tengibúnaður - Öryggiskröfur vegna skruf- og snúningstengiklemma fyrir koparrafleiðara. Almennar kröfur og sérstakar kröfur fyrir einingar með klemmum fyrir leiðara frá 0,2 mm ² til 35 mm ² (að báðum tölum meðtöldum)	IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Athugasemd 2.1	01.01.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 61008-1:1994 Rafbúnaður — Mismunastraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun — 1 hluti : Almennar reglur	IEC 61008-1:1990 + A1:1992 (Breytt)	ENGIN	—
	Breyting A17:2000 á EN 61008-1:1994		Athugasemd 3	—
	Breyting A2:1995 á EN 61008-1:1994	IEC 61008-1:1990 /A2:1995	Athugasemd 3	Útrunninn (01.07.2000)
	Breyting A11:1995 á EN 61008-1:1994		Athugasemd 3	Útrunninn (01.07.2000)
	Breyting A12:1998 á EN 61008-1:1994		Athugasemd 3	Útrunninn (01.01.2001)
	Breyting A14:1998 á EN 61008-1:1994		Athugasemd 3	Útrunninn (01.01.2001)
	Breyting A13:1998 á EN 61008-1:1994		Athugasemd 3	01.03.2003
CENELEC	EN 61008-2-1:1994 Lekastraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun — Hluti 2-1: Gildi almennu reglnanna fyrir lekastraumsrofa sem starfa óháð netspennu	IEC 61008-2-1:1990	ENGIN	—
	Breyting A11:1998 á EN 61008-2-1:1994		Athugasemd 3	01.04.2001
CENELEC	EN 61009-1:1994 Rafbúnaður — Mismunastraumsrofar með yfirstraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun — 1 hluti : Almennar reglur	IEC 61009-1:1991 (Breytt)	ENGIN	—
	Breyting A19:2000 á EN 61009-1:1994		Athugasemd 3	—
	Breyting A1:1995 á EN 61009-1:1994	IEC 61009-1:1991 /A1:1995	Athugasemd 3	Útrunninn (01.07.2000)
	Breyting A11:1995 á EN 61009-1:1994		Athugasemd 3	Útrunninn (01.07.2000)
	Breyting A2:1998 á EN 61009-1:1994		Athugasemd 3	Útrunninn (01.01.2001)
	Breyting A13:1998 á EN 61009-1:1994		Athugasemd 3	Útrunninn (01.01.2001)
	Breyting A14:1998 á EN 61009-1:1994		Athugasemd 3	Útrunninn (01.01.2001)
	Breyting A15:1998 á EN 61009-1:1994		Athugasemd 3	01.03.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 61009-2-1:1994 Lekastraumsrofar án yfirstraumsvarnar 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	— 01.04.2001
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	— 01.04.2001
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	— 01.12.2001
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	— 01.12.2001
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	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 61010-2-042:1997 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	—
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 vegna rafbúnaðar fyrir mæli-, stýri- og rannsóknastofubúnað — Hluti 2-061: Sérstakar kröfur vegna atómlitsjárnæla með hitaúðun og jónun til notkunar á rannsóknastofum	IEC 61010-2-061:1995	ENGIN	—
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 (01.07.1998)
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 (01.09.1996)
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	— 01.09.2001 01.10.2001

Hluti 2-061: Sérstakar kröfur vegna búnaðar sem er notaður til að blanda og hræra með á rannsóknastofum

= please e-mail the correct text together with the text for page 78

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 61050:1992 Spennar fyrir sívala úrhleðslulampa með meira en 1000 V útgangsspennu án álags (almennt kallaðir neonspennar) — Almennar kröfur og öryggiskröfur Breyting A1:1995 á EN 61050:1992	IEC 61050:1991 (Breytt) IEC 61050:1991 /A1:1994 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3	— 01.07.2001
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 (01.07.1995)
CENELEC	EN 61058-2-1:1993 Tækjarofar — Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna snúrufofa Breyting A1:1996 á EN 61058-2-1:1993	IEC 61058-2-1:1992 IEC 61058-2-1:1992 /A1:1995	ENGIN Athugasemd 3	— 01.09.2001
CENELEC	EN 61058-2-5:1994 Tækjarofar — Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna valrofa með víxlnertum	IEC 61058-2-5:1994	ENGIN	—
CENELEC	EN 61071-1:1996 Þéttar fyrir aflrafeindabúnað — 1. hluti: Almenn	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 (01.09.1996) 01.08.2003
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 (01.12.1996) 01.01.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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	— 01.07.2003
CENELEC	EN 61143-2:1994 Rafmagnsmælitæki — X-t-ritar — 2. hluti: Viðbótarprófunaraðferðir sem mælt er með	IEC 61143-2:1992	ENGIN	—
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 (01.03.1996) Útrunninn (01.04.1998) 01.07.2001
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	— 01.04.2002
CENELEC	EN 61184:1997 Lássökkklar fyrir lampa	IEC 61184:1997	EN 61184:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.07.2003
CENELEC	EN 61187:1994 Rafmagns- og rafeindamælitæki - Upplýsingaskjöl	IEC 61187:1993 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	EN 61195:1994 Flúrpípur með tveimur tengistykkjum — Öryggisákvæði Breyting A1:1998 á EN 61195:1994	IEC 61195:1993 IEC 61195:1993 /A1:1998	ENGIN Athugasemd 3	— 01.05.2001
CENELEC	EN 61195:1999 Flúrpípur með tveimur tengistykkjum — Öryggisákvæði	IEC 61195:1999	EN 61195:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.12.2002

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 61199:1994 Flúrpípur með einu tengistykki — Öryggisákvæði Breyting A2:1998 á EN 61199:1994 Breyting A1:1997 á EN 61199:1994	IEC 61199:1993 IEC 61199:1993 /A2:1998 IEC 61199:1993 /A1:1997	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3	— 01.05.2001 01.04.2003
CENELEC	EN 61199:1999 Flúrpípur með einu tengistykki — Öryggisákvæði	IEC 61199:1999	EN 61199:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.12.2002
CENELEC	EN 61204:1995 Lágspennuafgjafar með jafnstraumsútgangi — Eiginleikar og öryggiskröfur	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	— 01.10.2002
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	—
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	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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 — Vísun, merkingar og stýringar — 3. hluti: Kröfur um staðsetningu og virkni stýringa	IEC 61310-3:1999	ENGIN	—
CENELEC	EN 61316:1999 Kapalkerfi til nota í iðnaði	IEC 61316:1999	ENGIN	—
CENELEC	EN 61400-2:1996 Vindorkuver — 2. hluti: Öryggi lítilla vindhverfla	IEC 61400-2:1996	ENGIN	—
CENELEC	EN 61549:1996 Ýmiskonar lampar Breyting A1:1997 á EN 61549:1996	IEC 61549:1996 IEC 61549:1996 /A1:1997	ENGIN Athugasemd 3	— 01.04.2003
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 varnaráðstöfunum — 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 varnaráðstöfunum — 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 varnaráðstöfunum — 3. hluti: Hringrásarviðnám	IEC 61557-3:1997	ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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	—
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	IEC 61557-9:1999	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-1:1997 Öryggi aflspenna, aflgjafaeininga og á móta 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 (01.01.2001)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 61558-2-1:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og á móta 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 á móta 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 á móta tækja — Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna kveikjuspennubreyta í gas- og olíubrennurum	IEC 61558-2-3:1999	ENGIN	—
CENELEC	EN 61558-2-4:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og á móta tækja — Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna einangrunarspenna til almennra nota	IEC 61558-2-4:1997	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3	01.08.2001
CENELEC	EN 61558-2-5:1998 Öryggi spenna, aflgjafa og á móta tækja — Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna rakvélaspenna og aflgjafa fyrir rakvélar	IEC 61558-2-5:1997	EN 60742:1995 Athugasemd 2.1	01.01.2002
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	01.08.2001
CENELEC	EN 61558-2-7:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og á móta tækja — Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir leikföng	IEC 61558-2-7:1997 (Breytt)	EN 60742:1995 Athugasemd 2.3	01.08.2001
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	01.07.2001

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 61558-2-17:1997 Öryggi spennu, aflgjafa og ámóta tækja — Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna spennu fyrir aflgjafa með rofa	IEC 61558-2-17:1997	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 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.04.2002
CENELEC	EN 61812-1:1996 Skilgreindir tímalíðar til nota í iðnaði — 1. hluti: Kröfur og prófanir Breyting A11:1999 á EN 61812-1:1996	IEC 61812-1:1996	ENGIN Athugasemd 3	— 01.01.2002
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 (01.06.1999)
CENELEC	HD 21.2 S3:1997 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/7540 V — 2. hluti: Prófunaraðferðir		HD 21.2 S2:1990 +A2:1990 +A3:1993 +A6:1995 +A4:1993 +A11:1995 +A13:1995 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.06.1999)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 21.3 S3:1995 Strengir einangraðir með pólývinýlklóríð 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	— 01.08.2001
CENELEC	HD 21.4 S2:1990 Strengir einangraðir með pólývinýlklóríð 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	—
CENELEC	HD 21.5 S3:1994 Strengir einangraðir með pólývinýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V — 5. hluti: Sveigjanlegir strengir (lausataugar) Breyting A1:1999 á HD 21.5 S3:1994	IEC 60227-5:1979 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3	— 01.08.2001
CENELEC	HD 21.7 S2:1996 Strengir einangraðir með pólývinýlklóríð með málspennu 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 (01.09.1997) 01.08.2001
CENELEC	HD 21.8 S1:1990 Strengir einangraðir með pólývinýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V — 8. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir skrautljósalengjur Breyting A2:1994 á HD 21.8 S1:1990		ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (15.07.1996)
CENELEC	HD 21.8 S2:1999 Strengir einangraðir með pólývinýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V — 8. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir skrautljósalengjur		HD 21.8 S1:1990 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	01.08.2001
CENELEC	HD 21.9 S2:1995 Strengir einangraðir með pólývinýlklóríð með málspennu 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	— 01.08.2001
CENELEC	HD 21.10 S1:1993 Strengir einangraðir með pólývinýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V — 10. hluti: Framlengjanlegar leiðslur		ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 21.11 S1:1995 Strengir einangraðir með pólývinýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V — 11. hluti: Strengir fyrir lampa		ENGIN	—
CENELEC	HD 21.12 S1:1994 Strengir einangraðir með pólývinýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V — 12. hluti: Hitapólnir sveigjanlegir strengir (taugar)		ENGIN	—
CENELEC	HD 21.13 S1:1995 Strengir einangraðir með pólývinýlklóríð með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V — 13. hluti: Olíuþólnir strengir með pólývinýlklóríðkápu og tveimur eða fleiri leiðurum		ENGIN	—
CENELEC	HD 22.1 S3:1997 Gúmmíeinangraðir 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 (01.06.1999)
CENELEC	HD 22.2 S3:1997 Strengir einangraðir með gúmmíi með málspennu til og með 450/750 V — 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 (01.06.1999)
CENELEC	HD 22.3 S3:1995 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V — 3. hluti: Hitapólnir silíkongúmmíeinangraðir 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 (01.07.1997) Útrunninn (01.06.2000)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 22.4 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	IEC 60245-4:1994 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.06.2000)
CENELEC	HD 22.6 S2:1995 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V — 6. hluti: Rafsuðustrengir Breyting A1:1999 á HD 22.6 S2:1995		HD 22.6 S1:1990 Athugasemd 2.1 Athugasemd 3	Útrunninn (01.07.1997) Útrunninn (01.06.2000)
CENELEC	HD 22.7 S2:1995 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V — 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 (01.07.1997) Útrunninn (01.06.2000)
CENELEC	HD 22.8 S2:1994 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V — 8. hluti: Strengir fyrir skrautljósalengju með kápu úr pólýklórópren eða jafngildu tilbúnu elastómeri Breyting A1:1999 á HD 22.8 S2:1994		ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.06.2000)
CENELEC	HD 22.9 S2:1995 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málspennu 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 (01.07.1997) Útrunninn (01.06.2000)
CENELEC	HD 22.10 S1:1994 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málspennu 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 (01.06.2000)

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 22.11 S1:1995 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málspennu 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 (01.06.2000)
CENELEC	HD 22.12 S1:1996 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V — 12. hluti: Hitapolnar EPR-taugar og sveigjanlegir strengir Breyting A1:1999 á HD 22.12 S1:1996		ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.06.2000)
CENELEC	HD 22.13 S1:1996 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V — 13. hluti: Ein- og fjölþættar lausataugar, einangraðar og með kápu úr krossbundnum fjölleiðum sem losa lítið af reyk og tærandi lofttegundum Breyting A1:2000 á HD 22.13 S1:1996		ENGIN Athugasemd 3	— 01.08.2001
CENELEC	HD 22.14 S1:1995 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málspennu 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	— 01.07.2001
CENELEC	HD 22.15 S1:1999 Gúmmíeinangraðir strengir með málspennu að og með 450/750 V — 15. hluti: Fjölþættir strengir einangraðir og slíðraðir með hitapolnu sílikongúmmíi		ENGIN	—
CENELEC	HD 22.16 S1:2000 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málspennu að og með 450/750 V — 16. hluti: Strengir slíðraðir með vatnsfælnu pólyklórópríni eða samsvarandi gervielastómeri		ENGIN	—
CENELEC	HD 27 S1:1983 Litir á þáttum sveigjanlegra strengja og tauga	IEC 60173:1964	ENGIN	—
CENELEC	HD 196 S1:1978 Klær, tenglar og tengi til nota í iðnaði	IEC 60309:1969 + IEC 60309A:1973	ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 207 S1:1977 Tilmæli vegna þetta í spanhitunarstöðvar sem starfa við tíðni milli 40 og 24000 Hz	IEC 60110:1973	ENGIN	—
CENELEC	HD 250 S1:1977 Almenn forskrift varðandi heimilistæki og ámóta tæki sem knúin eru með rafmótor Breyting HD 250.2 S1:1978 á HD 250 S1:1977	CEE 10 I. hluti:1964 + A1:1970 + A2:1971 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.01.1980)
CENELEC	HD 251 S3:1982 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 1. hluti: Almennar kröfur Breyting A1:1985 á HD 251 S3:1982 Breyting A2:1987 á HD 251 S3:1982 Breyting A3:1987 á HD 251 S3:1982	IEC 60335-1:1976 + A1:1977 + A2:1979 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.07.1987) Útrunninn (01.07.1988) Útrunninn (01.07.1988)
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: þáttur C :1968 (Breytt)	ENGIN Athugasemd 3 Athugasemd 3 Athugasemd 3	— Útrunninn (01.01.1980) Útrunninn (01.12.1990) Útrunninn (01.05.1998)
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 (01.10.1992) 01.01.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn sem leystur er af hólmi	Dagur sem hættu skal að ganga út frá samræmi við staðalinn sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CENELEC	<p>HD 278 S1:1987 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitatækja til húshitunar</p> <p>Breyting A2:1989 á HD 278 S1:1987</p> <p>Breyting A1:1988 á HD 278 S1:1987</p> <p>Breyting A3:1990 á HD 278 S1:1987</p> <p>Breyting A4:1990 á HD 278 S1:1987</p> <p>Breyting A5:1990 á HD 278 S1:1987</p> <p>Breyting A6:1991 á HD 278 S1:1987</p>	IEC 60335-2-30:1979 (Breytt)	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>Útrunninn (01.03.1991)</p> <p>Útrunninn (01.07.1991)</p> <p>Útrunninn (01.09.1991)</p> <p>Útrunninn (01.12.1991)</p> <p>Útrunninn (01.12.1996)</p> <p>Útrunninn (01.12.1996)</p>
CENELEC	<p>HD 280 S1:1986 Öryggiskröfur vegna rafmagnsviftna og hraðastilla — 1. hluti: Viftur og hraðastillar fyrir heimili og svipaða notkun (notist með HD 251 S3)</p>	IEC 60342-1:1981 + A1:1982 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	<p>HD 280.2 S1:1990 Öryggiskröfur vegna rafmagnsviftna og hraðastilla — 2. hluti: Viftur og hraðastillar til notkunar á skipum</p>	IEC 60342-2:1982	ENGIN	—
CENELEC	<p>HD 280.3 S1:1990 Öryggiskröfur vegna rafmagnsviftna og hraðastilla — 3. hluti: Þrýstiviftur</p>	IEC 60342-3:1982	ENGIN	—
CENELEC	<p>HD 282 S1:1990 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja — 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna gegnumstreymisvatnshitara</p> <p>Breyting A1:1992 á HD 282 S1:1990</p>	IEC 60335-2-35:1982 (Breytt)	<p>ENGIN</p> <p>Athugasemd 3</p>	<p>—</p> <p>Útrunninn (01.04.2000)</p>
CENELEC	<p>HD 283 S1:1992 Öryggi heimilisraftækja og ámóta raftækja — Sérstakar kröfur um hámarkshita sem leyfilegur er við yfirborð loftrásarristar hitunartækja fyrir hitageymslur</p>		ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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 (01.08.1992)
CENELEC	HD 308 S1:1976 Merking og notkun kjarna í sveigjanlegum köplum		ENGIN	—
CENELEC	HD 324 S1:1977 Öryggiskröfur vegna rafmagnsvifta og hraðastilla — 3. hluti: Þrýstiviftur	IEC 60446:1973	ENGIN	—
CENELEC	HD 359 S2:1990 Flatir lyftustrengir með pólývínýlklóríðkáu		ENGIN	—
CENELEC	HD 360 S2:1990 Sívalir gúmmíeinangraðir lyftustrengir til almennrar notkunar Breyting A1:1991 á HD 360 S2:1990		ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.01.1998)
CENELEC	HD 361 S3:1999 Kerfi til að merkja strengi		ENGIN	—
CENELEC	HD 368 S1:1978 Beinvirk skráningarrafmagnsmælitæki og fylgihlutir þeirra	IEC 60258:1968 + A1:1976	ENGIN	—
CENELEC	HD 405.3 S1:1993 Prófanir á eldþoli rafmagnsstrengja — 3. hluti: Prófun á vírum eða strengjum í knippum	IEC 60332-3:1992	ENGIN	—
CENELEC	HD 407 S1:1980 Öryggisreglur um notkun búnaðar til rafsðu og skyldrar vinnslu		ENGIN	—
CENELEC	HD 419.2 S1:1987 Lágspennustýribúnaður — 2. hluti: Hálfleiðararofar	IEC 60158-2:1982 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	HD 427 S1:1981 Sérstakar öryggisreglur um uppsetningu búnaðar til rafsðu og skyldrar vinnslu		ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 505.4.2 S1:1992 Sameiginlegar prófunaraðferðir fyrir einangrunar- og kápufni fyrir rafstrengi — 4. hluti: Sérstakar aðferðir fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd — Annar þáttur — Lenging við brot eftir formeðferð — Vafprófun eftir hitaðldrun í lofti — Mæling á massaaukningu — Langtíma stöðugleikaprófun (Viðauki A) — Prófunaraðferð fyrir oxun með koparhvata (Viðauki B)	IEC 60811-4-2:1990	ENGIN	—
CENELEC	HD 505.5.1 S1:1992 Sameiginlegar prófunaraðferðir fyrir einangrunar- og kápufni fyrir rafstrengi — 5. hluti: Sérstakar aðferðir fyrir fylliefni — Þáttur eitt — Dropapunktur — Útskilnaður olíu — Stökkleiki við lágt hitastig — Heildarsýrustig — Fjarvera tærandi efnisþátta — Torleiðnistuðull við 23° C — Jafnstraumsviðnám við 23° C og 100° C	IEC 60811-5-1:1990	ENGIN	—
CENELEC	HD 516 S2:1997 Leiðbeiningar um notkun samhæfðra lágspennustrengja		ENGIN	—
CENELEC	HD 528 S2:1997 Aðferð til að meta hitastigshækkun með framreikningi fyrir samsettan lágspennu rof- og stýribúnað sem er gerðarprófaður að hluta	IEC 60890:1987 + A1:1995	HD 528 S1:1989 Athugasemd 2.1	Útrunninn (01.12.1997)
CENELEC	HD 549 S1:1989 Ráðstefnukerfi — Rafmagns- og hljóðtækniröfur	IEC 60914:1988	ENGIN	—
CENELEC	HD 586.1 S1:1994 Strengir einangraðir með mínerölskum 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: Tengi		ENGIN	—
CENELEC	HD 597 S1:1992 Tengslapéttar og rýmdardeilarar	IEC 60358:1990	ENGIN	—
CENELEC	HD 603 S1:1994 Dreifistrengir með málspennu 0,6/1kV		ENGIN	—
CENELEC	HD 604 S1:1994 0,6/1k V aflstrengir með sérstökum brunaeiginleikum til notkunar í aflstöðvum		ENGIN	—

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 605 S1:1994 Rafstrengir — Viðbótarprófunaraðferðir		ENGIN	—
CENELEC	HD 606.1 S1:1992 Mæling á þéttleika reyks frá bruna rafstrengja við tilgreind skilyrði — 1. hluti: Prófunarbúnaður	IEC 61034-1:1990 (Breytt)	ENGIN	—
CENELEC	HD 606.2 S1:1992 Mæling á þéttleika reyks frá bruna rafstrengja við tilgreind skilyrði — 2. hluti: Prófunaraðferð og kröfur	IEC 61034-2:1991 (Breytt)	ENGIN	—
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 Loftstrengir með málspennu Uo/U(Um): 0,6/1 (1,2) kV Breyting A1:1997 á HD 626 S1:1996		ENGIN Athugasemd 3	— Útrunninn (01.12.1997)
CENELEC	HD 627 S1:1996 Fjölþættir og fjölpara strengir sem leggja má ofan- eða neðanjarðar		ENGIN	—
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	01.06.2003

Evrópsk staðlastofnun ⁽¹⁾	Tilvísun og titill staðalsins	Tilvísunarskjal	Tilvísun í staðalinn 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 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	01.06.2003
CENELEC	HD 630.3.1 S1:1996 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 (Breytt)	ENGIN	—
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	01.12.2002

⁽¹⁾ OEN (European Standardization Body):

- CEN rue de Stassart 36, B-1050 Brussels; sími: (32-2) 550 08 11, bréfasími: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>).

- Cenelec: 35, rue de Stassart, B-1050 Brussels, sími +32 2 519 68 71, bréfasími +32 2 519 69 19 (www.cenelec.be).

- ETSI: BP 152, F-06561 Valbonne Cedex, sími +33 4 92 94 42 12, bréfasími +33 4 93 65 47 16 (www.etsi.org).

Athugasemd 1: Yfirleitt er dagurinn sem hætt er að ganga út frá samræmi afturköllunardagurinn sem evrópska staðlastofnunin ákveður, en athygli notenda staðlanna er vakin á því að í tilteknum undantekningartilvikum kann þessu að vera öðruvísi háttað.

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 CCCC:YYYY, áorðnar breytingar á honum, ef einhverjar eru, og nýja breytingin sem getið er um. Staðallinn sem leystur er af hólmi er því EN CCCC: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 Rafmagnsvélur 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>	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>	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 6: EN 60570:1993 nær því aðeins yfir öryggismarkmið tilskipunar 73/23/EEC að jafnframt sé tekið mið af kröfum í Viðauka 11:1998 við EN 60570:1996

Athugasemd 7: EN 60335-2-9 nær því aðeins yfir öryggismarkmið tilskipunar 73/23/EEC að jafnframt sé tekið mið af kröfum í Viðauka 11:2000 við EN 60335-2-9-1995 eða í Áliti framkvæmdastjórnarinnar 2000/C 104/07.

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.

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

DÓMSTÓLLINN

Upplýsingar frá dómstól Evrópubandalaganna⁽¹⁾

2001/EES/56/24

Ákvarðanir sem dómstóllinn samþykkti á fundi þann 18. september 2001.

Dómur dómstólsins frá 13. september 2001 í máli C-89/99 (beiðni um forúrskurð frá Hoge Raad der Nederlanden): Schieving-Nijstad vof o.fl. gegn Robert Groeneveld (samningur um stofnun Alþjóðaviðskiptastofnunarinnar – 6. mgr. 50. gr. TRIPS-samningsins – túlkun – bein áhrif – beiting í málum sem voru í gangi þegar hann öðlaðist gildi í viðkomandi ríki – skilyrði varðandi fresti til þess að hefja aðalmálsmeðferð – útreikningur á þessum fresti).

Dómur dómstólsins (fimmta deild) frá 13. september 2001 í máli C-374/99: Konungsríkið Spánn gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna (Þróunar- og ábyrgðarsjóður evrópsks landbúnaðar – reikningsuppgjör – fjárhagsárið 1995 – aðstoð vegna neyslu á ólífúolíu – bætur vegna kinda og geita).

Dómur dómstólsins (fimmta deild) frá 13. september 2001 í máli C-375/99: Konungsríkið Spánn gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna (Þróunar- og ábyrgðarsjóður evrópsks landbúnaðar – reikningsuppgjör – útgjöld árin 1996 og 1997 – geymsla nautakjöts á vegum hins opinbera).

Dómur dómstólsins (fimmta deild) frá 13. september 2001 í máli C-417/99: Framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna gegn konungsríkinu Spáni (samningsbrot - tilskipun 96/62/EB – mat og eftirlit með gæðum andrúmslofts – vanræksla á að tilnefna lögbær yfirvöld og stofnanir sem bera ábyrgð á að framfylgja tilskipuninni).

Máls C-261/01 and C-262/01: Beiðni um forúrskurð frá Hof van Beroep Antwerpen samkvæmt fyrirmælum þess dómstóls frá 28. júní 2001 í máli belgíska ríkisins gegn, 1) E. Van Calster og 2) F. Cleeren (Mál C-261/01) og NV Openbaar Slachthuis (Mál C-262/01).

Mál C-264/01: Beiðni um forúrskurð frá Oberlandesgericht Düsseldorf samkvæmt fyrirmælum þess dómstóls frá 18. maí 2001 í máli 1. AOK Bundesverband, 2. Bundesverband der Betriebskrankenkassen, 3. Bundesverband der Innungskrankenkassen, 4. Bundesverband der landwirtschaftlichen Krankenkassen, 5. Verband der Angestelltenkrankenkassen e.V., 6. Verband der Arbeiter-Ersatzkassen, 7. Bundesknappschaft og 8. See-Krankenkasse gegn Ichthyol-Gesellschaft Cordes, Hermani & Co.

Mál C-267/01: Beiðni um forúrskurð frá Oberste Gerichtshof samkvæmt fyrirmælum frá 11. júní 2001 í máli Jaroslav Nyvlt gegn Flughafen Wien AG.

Mál C-297/01: Beiðni um forúrskurð frá Tribunale di Catania – fjórða einkamáladeild samkvæmt fyrirmælum frá 12. júlí 2001 í sameinuðum málum 1) Sicilcassa SpA gegn IRA Costruzioni SpA o.fl., og (2) Aiello Elena gegn IRA Costruzioni o.fl.

Mál C-300/01: Beiðni um forúrskurð frá Landesgericht Feldkirch samkvæmt fyrirmælum þess dómstóls frá 14. júní 2001 í þinglýsingarmáli sem höfðað var af Doris Salzmann née Greif.

Mál C-306/01: Beiðni um forúrskurð frá Oberlandesgericht Düsseldorf samkvæmt fyrirmælum þess dómstóls frá 11. júlí 2001 í máli 1. AOK Bundesverband, 2. Bundesverband der Betriebskrankenkassen, 3. Bundesverband der Innungskrankenkassen, 4. Bundesverband der landwirtschaftlichen Krankenkassen, 5. Verband der Angestelltenkrankenkassen e.V., Siegburg, 6. Verband der Arbeiter-Ersatzkassen, 7. Bundesknappschaft, 8. See-Krankenkasse gegn Mundipharma GmbH.

Mál C-308/01: Beiðni um forúrskurð frá VAT and Duties Tribunals, London Tribunal Centre, samkvæmt beiðni þess dómstóls frá 24. júlí 2001 í máli 1) Gil Insurance Ltd, 2) UK Consumer Electronics Ltd, 3) Consumer Electronics Insurance Company Ltd, 4) Direct Vision Rentals Ltd, 5) Homecare Insurance Ltd, 6) Pinnacle Insurance plc gegn Commissioners of Customs and Excise.

⁽¹⁾ Sjá Stjtið. EB C 303, 27.10.2001.

Mál C-316/01: Beiðni um forúrskurð frá Unabhängiger Verwaltungssenat Wien samkvæmt fyriræmum þess dómstóls frá 25. júlí 2001 í máli Dr Eva Glawischnig gegn Bundeskanzler.

Mál C-317/01: Beiðni um forúrskurð frá Bundessozialgericht samkvæmt fyriræmum þess dómstóls frá 20. júní 2001 í málinu 1. Eran Abatay, 2. Abdulgam Balicki, 3. Ismail Birer og 4. Rafik Günes gegn Bundesanstalt für Arbeit.

Mál C-318/01: Beiðni um forúrskurð frá Commissione Tributaria Provinciale di Roma samkvæmt fyriræmum þess dómstóls frá 27. febrúar 2001 í máli Informatica e Telecomunicazioni I & T SpA gegn Direzione Regionale delle Entrate per il Lazio.

Mál C-320/01: Beiðni um forúrskurð frá Arbeitsgericht Lübeck samkvæmt fyriræmum þess dómstóls frá 6. ágúst 2001 í máli Wiebke Busch gegn Klinikum Neustadt GmbH & Co Betriebs-KG.

Mál C-321/01 P: Áfrýjað var þann 21. ágúst 2001 af AGRANA Zucker und Stärke Aktiengesellschaft dómi uppkveðnum 7. júní 2001 af dómstól Evrópubandalaganna á fyrsta dómstigi (fimmta deild) í máli T-187/99 milli AGRANA Zucker und Stärke Aktiengesellschaft og framkvæmdastjórnar Evrópubandalaganna.

Mál C-325/01: Mál höfðað 29. ágúst 2001 af konungsríkinu Hollandi gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

Mál C-329/01: Beiðni um forúrskurð frá High Court of Justice (England & Wales), Queen's Bench Division, Administrative Court, samkvæmt fyriræmum þess dómstóls frá 20. júlí 2001, í málinu the Queen, fyrir hönd British Sugar plc gegn Intervention Board for Agricultural Produce.

Sag C-329/01: Anmodning om præjudiciel afgørelse forelagt ved kendelse afsagt den 20. juli 2001 af High Court of Justice (England & Wales), Queen's Bench Division, Administrative Court, i sagen the Queen, ex parte: British Sugar plc, mod Intervention Board for Agricultural Produce

Mál C-330/01 P: Áfrýjað var þann 4. september 2001 af Hortiplant SAT dómi uppkveðnum 14. júní 2001 af dómstól Evrópubandalaganna á fyrsta dómstigi (fjórða deild) í máli T-143/99 milli Hortiplant SAT og framkvæmdastjórnar Evrópubandalaganna.

Mál C-331/01: Mál höfðað 6. september 2001 af konungsríkinu Spáni gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

Mál C-338/01: Mál höfðað 7. september 2001 af framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna gegn ráði Evrópusambandsins.

Mál C-358/01: Mál höfðað 19. september 2001 af framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna gegn konungsríkinu Spáni.

Mál C-431/00 tekið af málaskrá: Framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna gegn lýðveldinu Portúgal.

Mál C-195/01 tekið af málaskrá (beiðni um forúrskurð frá House of Lords): Scandecor Development AB, Panther + Scandecor Ltd gegn Scandecor Marketing AB, Scandecor Ltd.

Upplýsingar frá dómstól Evrópubandalaganna á fyrsta dómstigi(1)**2001/EES/56/25**

Fyrirmæli dómstólsins á fyrsta dómstigi frá 30. apríl 2001 í máli T-41/00: British American Tobacco International (Holdings) BV gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna (ákvörðun 94/90 – almennur aðgangur að skjölum bandalagsins – beiðni um ógildingu – beiðni vísað frá – lagalegir hagsmunir af því að hefja málsmeðferð).

Fyrirmæli dómstólsins á fyrsta dómstigi frá 28. mars 2001 í máli T-130/00: Javier Reyna González del Valle gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna (embættismenn – tilnefningar – flokkun á stöðum – beiðni lögð fram seint – máli vísað frá).

Fyrirmæli dómstólsins á fyrsta dómstigi frá 25. apríl 2001 í máli T-244/00 Coillte Teoranta gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna (landbúnaður – synjun um að fjármagna útgjöld þróunar- og ábyrgðarsjóðs evrópsks landbúnaðar sem stafa af óreglulegri beitingu reglna bandalagsins – aðgerð af hálfu styrkþega – mál greinilega ekki tækt til efnismeðferðar).

Fyrirmæli forseta dómstólsins á fyrsta dómstigi frá 28. maí 2001 í máli T-53/01 R: Poste Italiane SpA gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna (beiðni um tímabundna undanþágu – 86. gr. EB í ljósi 82. gr. EB – 2. mgr. 86. gr. EB – pósthjónusta – brýn þörf á meðferð – hagsmunir metnir).

Mál T-162/01: Mál höfðað 18. júlí 2001 af Laboratorios R.T.B., S.L. gegn Skrifstofu fyrir samræmingu á hinum innri markaði (vörumerki og hönnun) (OHIM).

Mál T-171/01: Mál höfðað 25. júlí 2001 af Institut de l'Audiovisuel et des Télécommunications en Europe gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

Mál T-181/01: Mál höfðað 6. ágúst 2001 af Chantal Hectors gegn Evrópuþinginu.

Mál T-184/01: Mál höfðað 6. ágúst 2001 af IMS Health Inc. gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

Mál T-189/01: Mál höfðað 5. ágúst 2001 af Vassilios Tsarnavas gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

Mál T-192/01: Mál höfðað 14. ágúst 2001 af the Groupement européen d'intérêt économique Lior gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

Mál T-193/01: Mál höfðað 11. ágúst 2001 af Alain-Pierre Allo gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

Mál T-194/01: Mál höfðað 14. ágúst 2001 af Unilever N.V. gegn Skrifstofu fyrir samræmingu á hinum innri markaði.

Mál T-195/01: Mál höfðað 20. ágúst 2001 af Government of Gibraltar gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

Mál T-197/01: Mál höfðað 14. ágúst 2001 af Société Coopérative Agricole GIPAM gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

Mál T-198/01: Mál höfðað 28. ágúst 2001 af Technische Glaswerke Ilmenau GmbH gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

Mál T-202/01: Mál höfðað 30. ágúst 2001 af Free Trade Foods NV gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

Mál T-207/01: Mál höfðað 7. september 2001 af Gíaltarstjórn gegn framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna.

(1) Sjá Stjóð. EB C 303, 27.10.2001.