

	I	EES-STOFNANIR	
	1.	Sameiginlega EES-nefndin	
	II	EFTA-STOFNANIR	
	1.	Fastanefnd EFTA-ríkjanna	
	2.	Eftirlitsstofnun EFTA	
	3.	EFTA-dómstóllinn	
2011/EES/39/01		Beiðni Borgarting lagmannsrett dagsett 1. febrúar 2011 um ráðgefandi álit EFTA-dómstólsins í máli STX Norway Offshore AS o.fl. gegn Staten v/Tariffnemnda (Mál E-2/11)	1
2011/EES/39/02		Beiðni Héraðsdóms Reykjavíkur dagsett 8. febrúar 2011 um ráðgefandi álit EFTA-dómstólsins í máli Pálma Sigmarssonar gegn Seðlabanka Íslands (Mál E-3/11)	2
	III	EB-STOFNANIR	
	1.	Framkvæmdastjórnin	
2011/EES/39/03		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6200 – APMM/ Bolloré/Douala International Terminal JV) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	3
2011/EES/39/04		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6213 – Westfield/ CPPIB/APG) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	4
2011/EES/39/05		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6232 – Allianz/ Banco Popular/Popular Gestion) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	5
2011/EES/39/06		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6240 – Temasek/ E Oppenheimer/Tana JV) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	6
2011/EES/39/07		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6273 – Samsung C&T Deutschland/Korea Development Bank/KNS Solar) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	7
2011/EES/39/08		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6304 – Carlyle/ Gores Broadband) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	8

2011/EES/39/09	Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál COMP/M.6316 – Aurubis/ Luvata Rolled Products)	9
2011/EES/39/10	Auglýst eftir tillögum – EACEA/16/11 – Auglýst samkvæmt áætlun um símenntun – Stuðlað að aðlögun Rómafólks að menntun og fyrir tilstilli menntunar	10
2011/EES/39/11	Kynningatilkynning framkvæmdastjórnarinnar samkvæmt 4. mgr. 16. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur um flugrekstur í bandalaginu – Almannaþjónustukvaðir í tengslum við áætlunarflug	10
2011/EES/39/12	Orðsending umhverfisráðuneytis Tékklands með vísan til 2. mgr. 3. gr. tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni	11
2011/EES/39/13	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2006/95/EB frá 12. desember 2006 um samhæfingu laga aðildarríkjanna um rafföng sem notuð eru innan ákveðinna spennumarka	12

EFTA-STOFNANIR

EFTA-DÓMSTÓLLINN

Beiðni Borgarting lagmannsrett dagsett 1. febrúar 2011 um ráðgefandi álit EFTA- 2011/EES/39/01
dómstólsins í máli STX Norway Offshore AS o.fl. gegn Staten v/Tariffnemnda
(Mál E-2/11)

EFTA-dómstólnum hefur borist bréf Borgarting lagmannsrett (áfrýjunardómstóls Borgarting) frá 1. febrúar 2011, sem var skráð í málaskrá dómstólsins 9. febrúar 2011, með beiðni um ráðgefandi álit í máli STX Norway Offshore AS o.fl. gegn Staten v/Tariffnemnda, að því er varðar eftirtalin atriði:

1. Er EES-ríki heimilt samkvæmt ákvæðum tilskipunar 96/71/EB, m.a. ákvæðum stafliðar a) og/eða c) í fyrstu undirgrein 1. mgr. 3. gr., sbr. aðra undirgrein, að tryggja starfsmönnum, sem sendir eru til yfirráðasvæðis þess frá öðru EES-ríki, eftirfarandi ráðningarskilmála og atvinnuskilyrði sem sett hafa verið í kjarasamningum á landsvísu í EES-ríkinu þar sem starfið er unnið og hafa almennt gildi, í samræmi við ákvæði 8. mgr. 3. gr. tilskipunarinnar:
 - a) hámarksvinnutíma,
 - b) viðbótargreiðslu ofan á grunn tímakaup vegna vinnuverkefna þar sem nauðsynlegt er að gista fjarri heimili, með undanþágu fyrir starfsmenn sem hafa verið ráðnir til starfa á vinnusvæðinu, og
 - c) greiðslu vegna kostnaðar við ferðalög, uppihald og gistingu þegar um ræðir vinnuverkefni þar sem nauðsynlegt er að gista fjarri heimili, með undanþágu fyrir starfsmenn sem hafa verið ráðnir til starfa á vinnusvæðinu?

Hvaða hugsanlega þýðingu hefur hlutfall þeirra starfsmanna sem viðkomandi kjarasamningar taka til, áður en þeir öðluðust almennt gildi, fyrir svörin við ofangreindum spurningum?

2. Ef ráðningarskilmálar og atvinnuskilyrði í EES-ríkinu þar sem starfið er unnið og mælt er fyrir um í kjarasamningum á landsvísu, sem hafa almennt gildi í samræmi við 8. mgr. 3. gr., fullnægja kröfunum í 1. mgr. 3. gr. tilskipunar 96/71/EB, þarf landsdómstóll þá að leggja sérstakt mat á það hvort þessir ráðningarskilmálar og atvinnuskilyrði fullnægi kröfunum í 36. gr. EES-samningsins, m.a. hvort unnt sé að réttlæta þau með hliðsjón af brýnum almannahagsmunum?
3. Verði svarið við 2. spurningu jákvætt:
 - a) Er heimilt samkvæmt ákvæðum 36. gr. EES-samningsins að rökstyðja ákvörðun um almennt gildi, þar sem tilteknir ráðningarskilmálar og atvinnuskilyrði í kjarasamningum á landsvísu eru sögð hafa almennt gildi í viðkomandi atvinnugrein, með því að verið sé að tryggja að erlendir starfsmenn njóti sambærilegra launa og vinnuskilyrða og norskir starfsmenn?
 - b) Má gera ráð fyrir því, með fyrirvara um að einkaaðilar færi sönnur á hið gagnstæða, að ráðningarskilmálar og atvinnuskilyrði í kjarasamningum sem samrýmist tilskipun 96/71/EB, sbr. 1. mgr. 3. gr., með vísan til 8. mgr. 3. gr., tryggi verndun starfsmanna og dygga samkeppni?
 - c) Hvaða hugsanleg áhrif hefur það á svarið við a-lið 3. spurningar að í gistiríkinu sé kerfi þar sem landslög mæli fyrir um ráðningarskilmála og atvinnuskilyrði sem hafi almennt gildi og að þar að auki séu settir ráðningarskilmálar og atvinnuskilyrði í kjarasamninga á landsvísu sem geti haft almennt gildi fyrir viðkomandi starfsgrein eða atvinnugrein?

**Beiðni Héraðsdóms Reykjavíkur dagsett 8. febrúar 2011 um ráðgefandi álit EFTA-
dómstólsins í máli Pálma Sigmarssonar gegn Seðlabanka Íslands** **2011/EES/39/02**

(Mál E-3/11)

EFTA-dómstólnum hefur borist bréf Héraðsdóms Reykjavíkur frá 8. febrúar 2011, sem skráð var í málaskrá dómstólsins 14. apríl 2011, með beiðni um ráðgefandi álit í máli Pálma Sigmarssonar gegn Seðlabanka Íslands að því er varðar eftirtalið:

Samrýmist það ákvæðum 2. mgr. og 4. mgr. 43. gr. EES-samningsins að íslenska ríkið hindri íslenskan ríkisborgara, búsettan í Bretlandi, í að flytja íslenskar krónur, sem hann hefur keypt á aflandsmarkaði í Bretlandi, til Íslands?

EB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja

2011/EES/39/03

(mál COMP/M.6200 – APMM/Bolloré/Douala International Terminal JV)

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 5. júlí 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem danska fyrirtækið A.P. Møller-Mærsk A/S („APMM“) og hið franska Bolloré S.A. öðlast með hlutafjárkaupum í nýstofnuðu, sameiginlegu fyrirtæki í sameiningu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í kamerúnenska fyrirtækinu Douala International Terminal.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - APMM: gámaflutningar með skipum, flutningamiðstöðvaþjónusta, flutningar á skipgengum vatnaleiðum, vöruferlisstjórnun, dráttarþjónusta í höfnum, tankflutningaskip, olíu- og gasleit og framleiðsla, smásala, loftflutningar
 - Bolloré S.A.: þjónusta á sviði flutninga og vöruferlisstjórnunar, framleiðsla á plastfilmum, miðasjálffssólum, rafgeymum og rafbílum, dreifing eldsneytis, fjarskipti og fjölmiðlun, t.d. auglýsingar, og rekstur plantekra
 - Douala International Terminal: rekstur miðstöðvar fyrir gámaflutninga og ekjuferjuflutninga í höfninni í Douala í Kamerún
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt samrunareglugerð EB ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 206, 12. júlí 2011). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6200 – APMM/Bolloré/Douala International Terminal JV, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerð EB“).

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32 („tilkynning um einfaldaða málsmeðferð“).

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.6213 – Westfield/CPPIB/APG)

2011/EES/39/04

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 7. júlí 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem fyrirtækin Canada Pension Plan Investment Board („CPPIB“) og APG Algemene Pensioen Groep N.V. („APG“), ásamt Westfield Holdings Limited, dótturfélagi í einkaeigu Westfield Group („Westfield“), öðlast með yfirtöku hlutfjár í sameiningu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í fyrirtækjum sem tilheyra Westfield („markfyrirtækin“) og ráða yfir fasteign sem ber heitið Westfield Stratford City.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - CPPIB: samtök sem hafa umsýslu með fjárfestingum á viðskiptaforsendum og fjárfesta eignir kanadíska lífeyrissjóðsins Canada Pension Plan
 - APG: samtök sem reka lífeyrissjóði og sérhæfa sig í lífeyrissjóðum opinberra starfsmanna
 - Westfield: fasteignaþjónusta
 - Markfyrirtækin: stjórn Westfield Stratford City, verslanamiðstöðvar sem verið er að reisa í Stratford í Bretlandi
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt samrunareglugerð EB ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 208, 14. júlí 2011). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6213 – Westfield/CPPIB/APG, á eftirfarandi póstfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerð EB“).

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32 („tilkynning um einfaldaða málsmeðferð“).

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**2011/EES/39/05****(mál COMP/M.6232 – Allianz/Banco Popular/Popular Gestion)****Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 1. júlí 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem þýska fyrirtækið Allianz SE („Allianz“) og hið spænska Banco Popular Español S.A. („BPE“) öðlast með hlutfjárkaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í spænska fyrirtækinu Popular Gestión, SGIIC, S.A. („PG“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Allianz: alþjóðlegt váttrygginga- og fjármálaþjónustufyrirtæki
 - BPE: viðskiptabankastarfsemi, kröfukaup, eignastýring, umsýsla með lífeyrissjóðum, umsýsla með verðbréfum og erlendum gjaldeyri, kaupleiga og váttryggingar
 - PG: eignastýring
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt samrunareglugerð EB ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 203, 9. júlí 2011). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6232 – Allianz/Banco Popular/Popular Gestion, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerð EB“).

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32 („tilkynning um einfaldaða málsmeðferð“).

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.6240 – Temasek/E Oppenheimer/Tana JV)

2011/EES/39/06

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 29. júní 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem singapúrská fyrirtækið Temasek Holdings (Private) Limited („Temasek“) og E. Oppenheimer & Son International Ltd („E. Oppenheimer“), sem er skráð á Bresku Jómfrúreyjum, öðlast með hlutafjárkaupum í nýstofnuðu, sameiginlegu fyrirtæki í sameiningu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í sameiginlegu fyrirtæki sem samanstendur af tveimur félögum, Tana Africa Capital Limited og Tana Africa Investment Managers Limited (einu nafni „Tana“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Temasek: eignarhaldsfélag um fjárfestingar. Í eignasafni þess eru fyrirtæki á margvíslegum sviðum: í fjármálaþjónustu, fjarskiptum, fjölmiðlum og tækni, flutningastarfsemi og iðnaði, lífvísindum, neytendavörum og fasteignum, orku og auðlindum
 - E. Oppenheimer: fjölskyldufyrirtæki á sviði fjárfestinga, en helsta eign þess er verulegur hluti í De Beers, ásamt því að eiga hluta í öðrum félögum í fjárfestingaskyni
 - Tana: nýtt, sameiginlegt fyrirtæki sem mun fjárfesta í einkafyrirtækjum og opinberum fyrirtækjum á hraðvaxandi markaði með neytendavörur í Afríku. Tana stundar ekki neina starfsemi sem stendur
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt samrunareglugerð EB ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 203, 9. júlí 2011). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6240 – Temasek/E Oppenheimer/Tana JV, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerð EB“).

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32 („tilkynning um einfaldaða málsmeðferð“).

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**2011/EES/39/07****(mál COMP/M.6273 – Samsung C&T Deutschland/Korea Development Bank/
KNS Solar)****Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 5. júlí 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem fyrirtækið Samsung C&T Deutschland GmbH, dótturfélag í einkaeigu hins kóreska Samsung C&T Corporation („Samsung C&T“), og kóreska fyrirtækið Components and Materials M&A Private Equity Fund („CMMPEF“) sem er í meirihlutaeigu Korea Development Bank og minnihlutaeigu Korea Post Office, stofna sameiginlegt fyrirtæki, í skilningi 4. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB. Tilgangur hins sameiginlega fyrirtækis verður að fjárfesta í sólarorkuverkefnum á Ítalíu.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Samsung C&T Deutschland: eignarhaldsfélag fyrir evrópsk dótturfélög Samsung C&T Corporation sem stunda viðskipti og fjárfestingar
 - CMMPEF: fjárfestingar í endurnýjanlegri orku
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt samrunareglugerð EB ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 208, 14. júlí 2011). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6273 – Samsung C&T Deutschland/Korea Development Bank/KNS Solar, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerð EB“).

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32 („tilkynning um einfaldaða málsmeðferð“).

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.6304 – Carlyle/Gores Broadband)**

2011/EES/39/08

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 6. júlí 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Carlyle Group („Carlyle“) öðlast með hlutafjar kaupum að fullu yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í franska fyrirtækinu Gores Broadband SA („Gores Broadband“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Carlyle: eignastýringarfyrirtæki utan almenns markaðar á heimsvísu sem beinir sjónum sínum aðallega að geimtækni og landvörnum, fjármálaþjónustu, grunnvirkjum, fjarskiptum og fjölmiðlum, neytendavöru og smásölu, heilsugæslu, fasteignum, flutningum, orku og þjónustu á sviði tækni og rekstrar
 - Gores Broadband: franskt eignarhaldsfyrirtæki Sagemcom SAS, sem sérhæfir sig í breiðbandsmiðstöðvum og orkulausnum, framleiðir búnað fyrir prent- og myndtækni, tengibúnað fyrir heimili og myndlykla, og vörur á sviði orku og fjarskipta
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun. Hafa ber í huga að þetta mál kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna samfylkinga samkvæmt samrunareglugerð EB ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 208, 14. júlí 2011). Þær má senda með símbrefi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6304 – Carlyle/Gores Broadband, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerð EB“).

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 56, 5.3.2005, bls. 32 („tilkynning um einfaldaða málsmeðferð“).

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál COMP/M.6316 – Aurubis/Luvata Rolled Products)

2011/EES/39/09

1. Framkvæmdastjórninni barst 1. júlí 2011 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem þýska fyrirtækið Aurubis AG („Aurubis“) öðlast með hlutafjár- og eignakaupum yfirráð, í skilningi staflíðar b) í 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðar EB, í tilteknum lögaðilum og eignum sem eru í eigu dótturfélaga finnska fyrirtækisins Luvata Oy („Luvata“) og mynda Rolled Products Division Luvata („LRP“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Aurubis: einn helsti koparframleiðandi í Evrópu. Meginstarfsemi fyrirtækisins felst í framleiðslu markaðshæfra koparbakskauta úr koparþykni, brotakopar og endurunnum hráefnum. Úr þessu er unninn vír, prófilar og valsaðar vörur
 - Luvata: selur málma og býður lausnir, þjónustu, íhluti og efni fyrir framleiðslustarfsemi og byggingastarfsemi. Markfyrirtæki fyrirhugaðra viðskipta, LPR, er ein fjögurra deilda Luvata
 - LRP: framleiðir valsaðar vörur til iðnaðarnota úr þunnum kopar og koparblöndu
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðar EB. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu samfylkingu.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 203, 9. júlí 2011). Þær má senda með símbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti, með tilvísuninni COMP/M.6316 – Aurubis/Luvata Rolled Products, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerð EB“).

Auglýst eftir tillögum – EACEA/16/11**2011/EES/39/10****Auglýst samkvæmt áætlun um símenntun****Stuðlað að aðlögun Rómafólks að menntun og fyrir tilstilli menntunar**

Markmiðin að baki þessari auglýsingu eftir tillögum eru sem hér segir:

- að styðja samvinnuverkefni milli landa um mótun og framkvæmd samstæðra og víðtækra, sameiginlegra ráðstafana á sviði menntunar og annarra stefnumála til að efla þátttöku og menntunarstig nemenda af Rómaættum í almenna menntakerfinu og á sviði starfsþjálfunar,
- að styðja starfsemi neta við að efla vitund um besta árangurinn af sameiginlegum ráðstöfunum á sviði menntunar og öðrum stefnumarkandi ráðstöfunum sem lúta að félagslegri aðlögun barna og nemenda af Rómaættum.

Auglýst er á grundvelli ákvörðunar um símenntum sem tekur til ára 2007 til 2013.

Um nánari upplýsingar um þessa auglýsingu vísast til *Stjórnartíðinda Evrópusambandsins*, C 193, 2.7.2011, bls. 18.

Ítarlegar leiðbeiningar um þessa auglýsingu eftir tillögum, ásamt umsóknareyðublaðinu, eru birtar á eftirfarandi vefsetri:

http://eacea.ec.europa.eu/lfp/funding/2011/call_roma_2011_en.php

**Kynningatilkynning framkvæmdastjórnarinnar samkvæmt 4. mgr. 16. gr. 2011/EES/39/11
reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur
um flugrekstur í bandalaginu**

Almannaþjónustukvaðir í tengslum við áætlunarflug

Aðildarríki	Frakkland
Flugleiðir	Rennes–Mulhouse Rennes–Toulouse
Gildistökudagur almannaðjónustukvaða	Felldar úr gildi
Póstfang sem senda má til beiðni um textann og hvers kyns viðkomandi upplýsingar og/eða skjöl sem varða almannaðjónustukvaðirnar	Tilskipun frá 6. júní 2011 um niðurfellingu almannaðjónustukvaða sem gilt hafa í tengslum við áætlunarflug milli Rennes og Mulhouse og milli Rennes og Toulouse NOR: DEVA1115300A http://www.legifrance.gouv.fr/initRechTexte.do Nánari upplýsingar veitir: Direction générale de l'aviation civile DTA/SDT/T2 50 rue Henry Farman 75720 Paris Cedex 15 France Sími: +33 158094321 Netfang: osp-compagnies.dta@aviation-civile.gouv.fr

**Orðsending umhverfisráðuneytis Tékklands með vísan til 2. mgr. 3. gr. tilskipunar 2011/EES/39/12
Evrópuþingsins og ráðsins 94/22/EB um skilyrði fyrir veitingu og notkun leyfa til að
leita að, rannsaka og vinna kolvatnsefni**

Umhverfisráðuneyti Tékklands tilkynnir að borist hefur umsókn um að afmarka svæði til leitar og rannsókna á kolvatnsefni í suðausturhluta Tékklands (Trutnovsko).

Með vísan til tilskipunarinnar sem getið er í fyrirsögninni og til 11. gr. laga nr. 44/1988 um vernd og nýtingu jarðefnaauðlinda (námalög), með áorðnum breytingum, og til staflíðar d) í 4. gr. laga tékkneska þjóðþingsins nr. 62/1988 um jarðfræðivinnu, með áorðnum breytingum, auglýsir umhverfisráðuneytið eftir samkeppnisumsóknum frá einstaklingum og lögaðilum, sem hafa leyfi til að stunda námugróft (umsækjendur), til að afmarka svæði til leitar og rannsókna á kolvatnsefni í suðausturhluta Tékklands (Trutnovsko).

Ákvörðunin er í höndum umhverfisráðuneytis Tékklands. Viðmið, skilmálar og kröfur í 1. og 2. mgr. 5. gr. og 2. mgr. 6. gr. framangreindrar tilskipunar koma að fullu fram í tékkneskri löggjöf í lögum tékkneska þjóðþingsins nr. 62/1988 um jarðfræðivinnu, með áorðnum breytingum.

Tekið verður á móti umsóknum í 13 vikur eftir að auglýsing þessi birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* (birtingardagur 9.7.2011). Umsóknir ber að senda:

Martin Holý
Director of the Department for Protection of the Mineral and Soil Environment
Ministry of the Environment of the Czech Republic
Vršovická 65
100 10 Praha 10
Česká Republika

Umsóknir, sem berast eftir að fresturinn rennur út, verða ekki teknar til greina. Ákvörðun um umsóknirnar verður tekin eigi síðar en tólf mánuðum eftir að fresturinn rennur út.

Nánari upplýsingar veitir Jaroslav Česnek (sími: +420 267122652)

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar 2011/EES/39/13
Evrópuþingsins og ráðsins 2006/95/EB frá 12. desember 2006 um samþæfingu laga
aðildarríkjanna um raíföng sem notuð eru innan ákveðinna spennumarka**

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt tilskipuninni)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 41003:1998 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet	EN 41003:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2002)
	EN 41003:1998/AC:1999		
	EN 41003:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 41003:2008 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet og/eða kapaldreifikerfi	EN 41003:1998 Athugasemd 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 50063:1989 Öryggiskröfur vegna smíði og uppsetningar búnaðar til viðnámssuðu og skyldrar vinnslu		
	EN 50063:1989/AC:1990		
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Hluti 4-2: Lágspennu aftengisíur – Öryggiskröfur		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2005)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Merkjasending í lágspennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Hluti 4-7: Flytjanlegar lágspennu-aftengisíur – Öryggiskröfur		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 50085-1:1997 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – 1. hluti: Almennar kröfur		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – 1. hluti: Almennar kröfur	EN 50085-1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1999)
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-1: Stokkakerfi fyrir rafstrengi sem ætluð eru til festingar á vegg og í loft		
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur varðandi stokkakerfi fyrir raflagnir sem ætluð eru til lagningar undir gólf, í gólfhæð eða ofan á gólf		
Cenelec	EN 50085-2-3:1999 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna stokkakerfa með raufum til uppsetningar í skápum		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna stokkakerfa með raufum til uppsetningar í skápum	EN 50085-2-3:1999 Athugasemd 2.1	1.3.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Stökkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur fyrir þjónustustaura		
Cenelec	EN 50086-1:1993 Stökkakerfi fyrir kapallagnir – 1. hluti: Almennar kröfur		
	EN 50086-1:1993/AC:2005		
	EN 50086-1:1993/AC:2001		
Cenelec	EN 50086-2-4:1994 Stökkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur um neðanjarðarstökkakerfi		
	EN 50086-2-4:1994/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003)
	EN 50086-2-4:1994/AC:2001		
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) – Hluti 2-2: Yfirlit yfir kerfið – Almennar tæknikröfur		
	EN 50090-2-2:1996/A1:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2004)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Athugasemd 3	1.11.2011
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
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	HD 289 S1:1990 + A1:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.1999)
	EN 50106:1997/A1:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1999)
	EN 50106:1997/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003)
Cenelec	EN 50106:2008 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Sérstakar reglur um gerðarprófanir sem eiga við tæki innan gildissviðs EN 60335-1	EN 50106:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2011)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Samása strengir – Hluti 1: Almenn forskrift		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Samása strengir – Hluti 2-1: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í kapaldreifingarkerfum – Innanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 1 000 MHz		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Samása strengir – Hluti 2-2: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í kapaldreifingarkerfum – Utanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 1 000 MHz		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Samása strengir – Hluti 2-3: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í kapaldreifingarkerfum – Dreifi- og línuleiðarar fyrir kerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 1 000 MHz		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Samása strengir – Hluti 2-4: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í kapaldreifingarkerfum – Innanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 3 000 MHz		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Samása strengir – Hluti 2-5: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í kapaldreifingarkerfum – Utanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 3 000 MHz		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Samása strengir – Hluti 3-1: Rammaforskrift fyrir strengi sem notaðir eru í fjarskiptabúnaði – Smágerðir strengir sem notaðir eru í stafrænum samskiptakerfum		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Samása strengir – Hluti 4-1: Rammaforskrift fyrir strengi í BCT lagnir skv. EN 50173 – Innanhúslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 3 000 MHz		
Cenelec	EN 50146:2000 Strengjabindingar fyrir raflagnir		
Cenelec	EN 50156-1:2004 Raflagnakerfi í brennsluofna og fylgibúnað þeirra – 1. hluti: Kröfur um notkunarhönnun og uppsetningu		
Cenelec	EN 50178:1997 Rafeindabúnaður til nota í raflögnum		
Cenelec	EN 50194:2000 Raftæki til að greina eldfimar lofttegundir í íbúðarhúsnæði – Prófunaraðferðir og nothæfiskröfur		
Cenelec	EN 50194-1:2009 Raftæki sem skynja eldfimar lofttegundir á heimilum – Hluti 1: Prófunaraðferðir og nothæfiskröfur	EN 50194:2000 Athugasemd 2.1	1.9.2011

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50214:2006 Flatir sveigjanlegir strengir með pólývínýlklóríðkápu	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
	EN 50214:2006/AC:2007		
Cenelec	EN 50250:2002 Breytistykki til nota í iðnaði	EN 50250:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2005)
	EN 50250:2002/AC:2007		
	EN 50250:2002/AC:2002		
Cenelec	EN 50262:1998 Strengjahulsur samkvæmt metrakerfinu fyrir raflagnir		
	EN 50262:1998/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2003)
	EN 50262:1998/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2007)
	EN 50262:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 50266-1:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum	HD 45.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
	EN 50266-1:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-1:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-1: Aðferðir – Flokkur A FIR	HD 45.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
	EN 50266-2-1:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-2:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-2: Aðferðir – Flokkur A	HD 45.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
	EN 50266-2-2:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-3:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-3: Aðferðir – Flokkur B	HD 45.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
	EN 50266-2-3:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-4:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-4: Aðferðir – Flokkur C	HD 45.3 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
	EN 50266-2-4:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 50266-2-5:2001 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Hluti 2-5: Aðferðir -Grannir strengir – Flokkur D		
	EN 50266-2-5:2001/AC:2002		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50267-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – 1. hluti: Prófunarbúnaður	HD 602 S1:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2000)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-1: Aðferðir – Ákvörðun magns halógensýrugass		
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-2: Aðferðir – Ákvörðun sýrustigs lofttegunda fyrir efni með mælingum á pH-gildi og leiðni		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Almennar prófunaraðferðir á brunaeiginleikum strengja – Prófanir á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2-3: Aðferðir – Ákvörðun sýrustigs lofttegunda fyrir efni með ákvörðun á vegnu meðaltali pH-gildis og leiðni	HD 602 S1:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2000)
Cenelec	EN 50274:2002 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Vörn gegn raflosti – Vörn gegn beinni snertingu spennuhafa virkisluta		
Cenelec	EN 50274:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 1: Almenn forskrift		
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 2-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 2-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði		
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 3-1: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 3-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði		
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 4-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 600 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 4-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 600 MHz – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði		
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 5-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 5-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði		
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 6-1: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 6-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði		
Cenelec	EN 50288-7:2005 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 7: Rammaforskrift fyrir strengi í raftæki og stjórntæki		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Boðskiptalagnir – Forskrift fyrir prófunaraðferðir – Hluti 1-3: Prófunaraðferðir með rafmagni – Torleiðnistyrkur		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Boðskiptalagnir – Forskrift fyrir prófunaraðferðir – Hluti 1-4: Prófunaraðferðir með rafmagni- Viðnám einangrunar		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Boðskiptalagnir – Hluti 2-1: Almennar hönnunarreglur og samsetning		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-20: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Almennt		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-21: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PVC einangrunarefni		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-22: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PVC kápuefni		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-23: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PE einangrun		
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-24: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PE kápuefni		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.11.2011
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-25: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólýprópýlen einangrunarefni		
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-26: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Halógensnauð einangrunarefni með logavarnareiginleikum		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-27: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Halógensnauð hitadeig kápuefni með logavarnareiginleikum		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-28: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Fyllingarefni í fyllta strengi		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-29: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Vixltengd PE einangrunarefni		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-30: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólý(tetraflúoretýlen-hexaflúorprópýlen) (FEP) einangrunar- og kápuefni		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 4-1: Almenn atriði varðandi notkun strengja – Umhverfisaðstæður og öryggismál		
Cenelec	EN 50363-0:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 0: Almennur inngangur		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 1: Þverbundin gúmfaðrandi einangrunarefni		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 2-1: Þverbundin gúmfaðrandi kápuefni		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 2-2: Þverbundin gúmfaðrandi hlífðarefni		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 3: PVC einangrunarefni		
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 4-1: PVC kápuafefni		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 4-2: PVC hlífðarefni		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 5: Halógensnauð þverbundin einangrunarefni		
Cenelec	EN 50363-6:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 6: Halógensnauð þverbundin kápuafefni		
Cenelec	EN 50363-7:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 7: Halógensnauð hitadeig einangrunarefni		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 8: Halógensnauð hitadeig kápuafefni		
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 9-1: Ýmis einangrunarefni – Þverbundið pólývínýlklóríð (XLPVC)		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 10-1: Ýmis kápuafefni – Þverbundið pólývínýlklóríð (XLPVC)		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 10-2: Ýmis kápuafefni – Hitadeigt pólýúretan		
Cenelec	EN 50364:2001 Takmörkun á áhrifum sem fólk verður fyrir af rafsegulsviðum frá tækjum sem starfa á tíðnisviðinu 0Hz og upp í 10GHz og notuð eru við rafrænt eftirlit með hlutum (Electronic Article Surveillance – EAS), auðkenningu útvarpstíðni (Radio Frequency Identification – RFID) o.þ.h.		
Cenelec	EN 50364:2010 Takmörkun á áhrifum sem fólk verður fyrir af rafsegulsviðum frá tækjum sem starfa á tíðnisviðinu 0Hz og upp í 10GHz og notuð eru við rafrænt eftirlit með hlutum (Electronic Article Surveillance - EAS), auðkenningu útvarpstíðni (Radio Frequency Identification – RFID) o.þ.h.	EN 50364:2001 Athugasemd 2.1	1.11.2012

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50366:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Rafsegulsvið – Mats- og mæliaðferðir		
	EN 50366:2003/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2008)
Cenelec	EN 50368:2003 Kapalfestingar til nota í raflögnum		
Cenelec	EN 50369:2005 Vökvaþétt slíðurkerfi fyrir strenglagnir		
Cenelec	EN 50371:2002 Almennur staðall til þess að sýna fram á samræmi lágafns rafenda- og rafmagnstækja við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (10 MHz – 300 GHz) – Almennitur		
Cenelec	EN 50395:2005 Rafrænar prófunaraðferðir fyrir lágspennurafstrengi	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2008)
Cenelec	EN 50396:2005 Prófunaraðferðiraðrar en rafrænar fyrir lágspennurafstrengi	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2008)
Cenelec	EN 50406-1:2004 Fjölpára strengir fyrir notendur fjarskiptaneta með háan bitahraða – Hluti 1: Loftstrengir		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Fjölpára strengir fyrir notendur fjarskiptaneta með háan bitahraða – Hluti 2: Lagnir í stokkum og grafnar lagnir		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Fjölpára strengir til nota í fjarskiptanetum með stafrænt aðgengi við háan bitahraða – Hluti 1: Útilagnir		
Cenelec	EN 50425:2008 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Viðbótarstaðall – Slökkviliðsrofar fyrir skilti og ljósker innan- og utandyra		
Cenelec	EN 50428:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar ámóta fastar lagnir – Viðbótarstaðall – Rofar og skyldir fylgihlutir til nota í rafeindakerfum fyrir heimili og byggingar (HBES)		
	EN 50428:2005/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Athugasemd 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50441-1:2006 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 1: Óskermaðar lagnir – 1. flokkur		
Cenelec	EN 50441-2:2006 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 2: Skermaðar lagnir – 2. flokkur		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 50441-3:2006 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 3: Skermaðar lagnir – 3. flokkur		
Cenelec	EN 50445:2008 Vöruflöksstaðall ætlaður til þess að sýna fram á samræmi búnaðar til viðnámssuðu, rafsuðu og ámóta vinnslu við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólki (0 Hz – 300 GHz)		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 3: Rafmagnsöryggiskröfur	EN 50090-2-2:1996 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 50497:2007 Prófunaraðferð sem mælt er með til þess að meta hættu á útsmitun mykiefnis frá strengjum með einangrun og kápu úr PVC		
Cenelec	EN 50520:2009 Lokplötur og þynnur til nota við verndun og vörun við staðsetningu strengja og stokka í jörðu		
Cenelec	EN 60034-1:2004 Rafmagnsvélur sem snúast – 1. hluti: Mat og afköst IEC 60034-1:2004	EN 60034-1:1998 + A1:1998 + A2:1999 + A11:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2007)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rafmagnsvélur sem snúast – Hluti 1: Mat og afköst IEC 60034-1:2010 (Breytt)	EN 60034-1:2004 Athugasemd 2.1	1.10.2013
	EN 60034-5:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 60034-5:2001 Rafmagnsvélur sem snúast – 5. hluti: Flokkun verndarstiga sem umlykjur fyrir vélar sem snúast veita IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2003)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2009)
Cenelec	EN 60034-6:1993 Rafmagnsvélur sem snúast – 6. hluti: Kæliaðferðir IEC 60034-6:1991		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Rafmagnsvélur sem snúast – 7. hluti: Flokkun byggingar- og uppsetningargerða (IM-merki) IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2003)
Cenelec	EN 60034-8:2007 Rafmagnsvélur sem snúast – 8. hluti: Merkingar tengiklemma og snúningsátt IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2010)
Cenelec	EN 60034-9:2005 Rafmagnsvélur sem snúast – 9. hluti: Hávaðamörk IEC 60034-9:2003 (Breytt)	EN 60034-9:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2008)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2010)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60034-11:2004 Rafmagnsvélar sem snúast – 11. hluti: Hitavörn IEC 60034-11:2004		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Rafmagnsvélar sem snúast – 12. hluti: Ræsiakföst einhraða þriggja fasa spanhreyfla með nótum fyrir spennu IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2005)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2010)
Cenelec	EN 60034-14:2004 Rafmagnsvélar sem snúast – 14. hluti: Vélrænn titringur tiltekinna véla með öxulhæðina 56 mm eða meiri – Mæling, mat og mörk titrings IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
Cenelec	EN 60051-1:1998 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 1. hluti: Skilgreiningar og almennar kröfur vegna allra hluta staðalsins IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.1999)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna straum- og spennumæla IEC 60051-2:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna aflmæla og launafsmæla IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.1995)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna tíðnimæla IEC 60051-4:1984		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 5. hluti: Sérstakar kröfur vegna fasviksmæla, aflstuðulsmæla og samfasasjáa IEC 60051-5:1985		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 6. hluti: Sérstakar kröfur vegna viðnámsmæla og leiðnimæla IEC 60051-6:1984		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 7. hluti: Sérstakar kröfur vegna fjölnota mæla IEC 60051-7:1984		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60051-8:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 8. hluti: Sérstakar kröfur vegna fylgihluta IEC 60051-8:1984		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 9. hluti: Prófunaraðferðir sem mælt er með IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Athugasemd 3	Liðinn (15.2.1996)
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (15.2.1996)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Lampasökklar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 1. hluti: Lampasökklar IEC 60061-1:1969 (Breytt) + IEC 60061-1L:1987 (Breytt) + IEC 60061-1N:1992 (Breytt)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1995)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2006)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2004)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2005)
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2005)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2006)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2009)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2010)
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	Athugasemd 3	1.8.2011
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	Athugasemd 3	1.6.2012
	EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009	Athugasemd 3	1.9.2012
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010	Athugasemd 3	1.10.2013
	EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010	Athugasemd 3	1.10.2013
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1997)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1997)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.1998)
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2006)

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.

Cenelec	EN 60061-2:1993 Lampasökklar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 2. hluti: Lampahaldarar IEC 60061-2:1969 (Breytt) + IEC 60061-2H:1987 (Breytt) + IEC 60061-2I:1990 (Breytt) + IEC 60061-2K:1992 (Breytt)		
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1995)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2006)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2004)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2005)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2005)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2006)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2009)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2010)
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	Athugasemd 3	1.8.2011
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	Athugasemd 3	1.6.2012
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009	Athugasemd 3	1.9.2012
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010	Athugasemd 3	1.10.2013
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010	Athugasemd 3	1.10.2013
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1997)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1997)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.1998)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2006)

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.

Cenelec	EN 60061-3:1993 Lampasökklar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 3. hluti: Viddarmælar IEC 60061-3:1969 (Breytt) + IEC 60061-3M:1992 (Breytt)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1995)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2006)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2004)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2005)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2005)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2006)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2008)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2009)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2010)
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	Athugasemd 3	1.6.2012
	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2010)
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2010)
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2010)
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1997)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1997)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.1998)
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2006)

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.

Cenelec	EN 60061-4:1992 Lampasökklar og -haldarar ásamt viddarmælum til að fylgjast með skiptihæfi og öryggi – 4. hluti: Leiðbeiningar og almennar upplýsingar IEC 60061-4:1990 (Breytt)		
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2010)
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009	Athugasemd 3	1.9.2012
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2004)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2006)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2009)

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.

Cenelec	EN 60065:2002 Hljóð- og myndbúnaður og ámóta rafeindabúnaður – Öryggiskröfur IEC 60065:2001 (Breytt)	EN 60065:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60065:2002/A11:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2010)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Breytt)	Athugasemd 3	1.10.2013
	EN 60065:2002/AC:2006		
	EN 60065:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Aflþéttar fyrir spanhitunarbúnað – 1. hluti: Almenn IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2001)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Smávör – 1. hluti: Skilgreiningar fyrir smávör og almennar kröfur vegna smávartappa IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
Cenelec	EN 60127-2:2003 Smávör – 2. hluti: Bræðivarhöldur IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 50127-2:2003/A2:2002	Athugasemd 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60127-3:1996 Smávör – 3. hluti: Vartappar undir smástærð IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60127-4:2005 Smávör – 4. hluti: Alþjóðlegir einingarvartappar (Gerðir til festingar gegnum gat eða á yfirborð) IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2008)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Athugasemd 3	1.2.2012
Cenelec	EN 60127-6:1994 Smávör – 6. hluti: Varhöldur fyrir vartappa IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
Cenelec	EN 60143-2:1994 Raðþéttar fyrir raforkukerfi – 2. hluti: Varnarbúnaður fyrir raðþéttasamstæður IEC 60143-2:1994		
Cenelec	EN 60155:1995 Glóðarræsar fyrir flúrpípur IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2009)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Öryggi véla – Rafbúnaður iðnaðarvéla – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60204-1:2005 (Breytt)	EN 60204-1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2009)
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Athugasemd 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 60215:1989 Öryggiskröfur vegna útvarpsenda IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.1993)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Athugasemd 3	Liðinn (15.7.1995)
Cenelec	EN 60228:2005 Leiðarar einangraðra strengja IEC 60228:2004		
	EN 60228:2005/AC:2005		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60238:2004 Lampahaldarar með Edisonskrúfgangi IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2007)
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Athugasemd 3	1.8.2011
	EN 60238:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60252-1:2001 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – 1. hluti: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60252-1:2001	EN 60252:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2004)
Cenelec	EN 60252-2:2003 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – 2. hluti: Þéttar í hreyfilræsa IEC 60252-2:2003		
Cenelec	EN 60255-5:2001 Raflíðar – 5. hluti: Samræming einangrunar í mæliliða og varnarbúnað – Kröfur og prófanir IEC 60255-5:2000		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Raflíðar – Hluti 27: Öryggiskröfur fyrir mæliliða og varnarbúnað IEC 60255-27:2005		
Cenelec	EN 60269-1:2007 Lágspennuvör – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1998 ásamt breytingu + EN 60269-2:1995 ásamt breytingum + EN 60269-3:1995 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Athugasemd 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60269-4:2007 Lágspennuvör – 4. hluti: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar hálfleiðarabúnaði IEC 60269-4:2006	EN 60269-4:1996 ásamt breytingum + EN 60269-4-1:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	EN 60269-4:2009 Lágspennuvör – Hluti 4: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar hálfleiðarabúnaði IEC 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Athugasemd 2.1	1.9.2012
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	Liðinn (1.4.2002)
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60309-2:1999 Klær, tenglar og tengi til nota í iðnaði – 2. hluti: Málkröfur um skiptihæfi pinna- og hulsbúnaðar IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2002)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
Cenelec	EN 60309-4:2007 Klær, tenglar og tengi til nota í iðnaði – Hluti 4: Innstungur og tenglar með rofum, með eða án millilæsingar IEC 60309-4:2006 (Breytt)		
Cenelec	EN 60320-1:2001 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2004)
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2010)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-1: Snúrutengi fyrir saumavélar IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2003)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta almennra nota – Hluti 2-2: Samtengingarsnúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2001)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Snúrutengibúnaður fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Tengibúnaður sem er háður þyngd tækis til að samband náist IEC 60320-2-4:2005		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Athugasemd 3	1.11.2012
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-1: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Prófunarbúnaður IEC 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-2: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð fyrir 1 kW loga með gasblöndu IEC 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-3: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð til þess að ákvarða logandi dropa og/eða agnir IEC 60332-1-3:2004		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 2-1: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu litils staks einangraðs leiðara eða strengs – Prófunarbúnaður IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 2-2: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu lítills staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð varðandi dreifðan loga IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-10: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Prófunarbúnaður IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	EN 50266-1:2001 Athugasemd 2.1	
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-21: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Breytt)	EN 50266-2:2001 Athugasemd 2.1	
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-22: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	EN 50266-2-2:2001 Athugasemd 2.1	
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-23: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	EN 50266-2-3:2001 Athugasemd 2.1	
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-24: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	EN 50266-2-4:2001 Athugasemd 2.1	
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-25: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Flokkur D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	EN 50266-2-5:2001 Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-1:1994 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60335-1:1991 (Breytt)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2010)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1999)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2000)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2001)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-1:1994/AC:1994		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60335-1:2001 (Breytt)	EN 60335-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2007)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Athugasemd 3	1.5.2013
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-2:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnssuga IEC 60335-2-2:2002 (Breytt)	EN 60335-2-2:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2009)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Athugasemd 3	14.4.2013
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnssuga IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna straujárna IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2008)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Athugasemd 3	14.4.2013
Cenelec	EN 60335-2-4:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna þeytivinda IEC 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A1:2004 IEC 60335-2-4:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-4:2002/A2:2006 IEC 60335-2-4:2002/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 60335-2-4:2002/AC:2006		
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna þeytivinda IEC 60335-2-4:2008 (Breytt)	EN 60335-2-4:2002 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla IEC 60335-2-5:2002 (Breytt)	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2008)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.8.2013
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Athugasemd 3	1.11.2011

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, eldunarhellna, ofna og ámóta tækja IEC 60335-2-6:2002 (Breytt)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Athugasemd 3	14.4.2013
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-7:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna þvottavéla IEC 60335-2-7:2002 (Breytt)	EN 60335-2-7:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A1:2004 IEC 60335-2-7:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-7:2003/A2:2006 IEC 60335-2-7:2002/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010	Athugasemd 3	14.4.2013
	EN 60335-2-7:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna þvottavéla IEC 60335-2-7:2008 (Breytt)	EN 60335-2-7:2003 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rakvéla, hárklippa og ámóta tækja IEC 60335-2-8:2002 (Breytt)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2008)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur vegna grilla, brauðrista og ámóta eldunartækja IEC 60335-2-9:2002 (Breytt)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2010)

EN 60335-2-9:2003 tekur því aðeins til öryggismarkmiða í tilskipun 2006/95/EB að samhliða sé tekið tillit til álit 2000/C 104/07 frá framkvæmdastjórninni.

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Heimilistækni og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna gólfmeðferðarvéla og skúringavéla IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna þurrkara IEC 60335-2-11:2002 (Breytt)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2009)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Athugasemd 3	1.7.2011
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna þurrkara IEC 60335-2-11:2008 (Breytt)	EN 60335-2-11:2003 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Heimilistækni og ámóta raftækni – Öryggi – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur vegna hitunarplanta og ámóta tækja IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Heimilistækni og ámóta raftækni – Öryggi – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna djúpsteikingarpotta, steikarpanna og ámóta tækja IEC 60335-2-13:2002 (Breytt)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2007)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Heimilistækni og ámóta raftækni – Öryggi – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna djúpsteikingarpotta, steikarpanna og ámóta tækja IEC 60335-2-13:2009	EN 60335-2-13:2003 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Heimilistækni og ámóta raftækni – Öryggi – Hluti 2-14: Sérstök ákvæði um rafknúin eldhústækni IEC 60335-2-14:2006 (Breytt)	EN 60335-2-14:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Athugasemd 3	1.8.2013
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Heimilisraftæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna tækja til að hita vökva IEC 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2008)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.8.2013
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur vegna matarsorpkvarna IEC 60335-2-16:2002 (Breytt)	EN 60335-2-16:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2006)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna hitateppa, -púða, -fatnaðar og ámóta sveigjanlegra hitatækja IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	1.9.2013
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna safnhitara IEC 60335-2-21:2002 (Breytt)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2007)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.10.2013
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur vegna tækja til húð- og hárhirðu IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Athugasemd 3	14.4.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-24: Sérstakar kröfur vegna kælitækja og ísgerðarvéla IEC 60335-2-24:2002	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2010)
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Athugasemd 3	1.11.2012
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-24:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-24: Sérstakar kröfur vegna kælitækja og ísgerðarvéla IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.3.2015
Cenelec	EN 60335-2-25:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-25: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna IEC 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
	EN 60335-2-25:2002/A1:2005 IEC 60335-2-25:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2008)
	EN 60335-2-25:2002/A2:2006 IEC 60335-2-25:2002/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010	Athugasemd 3	1.10.2013
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-26: Sérstakar kröfur vegna klukkna IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-27:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-27: Sérstakar kröfur vegna tækja til að meðhöndla húð með útfjólubláum eða innrauðum geislum IEC 60335-2-27:2002	EN 60335-2-27:1997 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-27:2003/A1:2008 IEC 60335-2-27:2002/A1:2004 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 60335-2-27:2003/A2:2008 IEC 60335-2-27:2002/A2:2007 (Breytt)	Athugasemd 3	1.10.2011
EN 60335-2-27:1997 og EN 60335-2-27:2003 ná því aðeins yfir öryggismarkmið Evróputilskipunar 2006/95/EB að jafnframt sé tekið mið af álitni framkvæmdastjórnar Evrópusambandsins nr. 2004/C 275/3.			
Cenelec	EN 60335-2-27:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tækja til að meðhöndla húð með útfjólubláum eða innrauðum geislum IEC 60335-2-27:2002 (Breytt) + A1:2004 (Breytt) + A2:2007 (Breytt)	EN 60335-2-27:2003 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.10.2011
	EN 60335-2-27:2010/AC:2010		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-28: Sérstakar kröfur vegna saumavéla IEC 60335-2-28:2002 (Breytt)	EN 60335-2-28:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-29: Sérstakar kröfur vegna hleðslutækja fyrir rafhlöður IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2007)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Athugasemd 3	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-30: Sérstakar kröfur vegna hitatækja til húshitunar IEC 60335-2-30:2002 (Breytt)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-30:2003/A1:2004 IEC 60335-2-30:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60335-2-30:2003/A2:2007 IEC 60335-2-30:2002/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2010)
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-30: Sérstakar kröfur vegna hitatækja til húshitunar IEC 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.12.2014
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna gufugleypa IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2009)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.3.2014
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-32: Sérstakar kröfur vegna nuddtækja IEC 60335-2-32:2002	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.7.2013
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-34: Sérstakar kröfur vegna loftpressa IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2008)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.12.2011

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-35: Sérstakar kröfur vegna gegnumstreymisvatnshitara IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
	EN 600335-2-35:2002/AC:2005		
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-36: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, ofna og eldunarhellna til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2007)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-37: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikningarpotta til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-38: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssteikingarhellna til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-39: Sérstakar kröfur vegna fjölnota rafmagnspanna til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-39:2002	EN 60335-2-39:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2007)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2011)
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Heimilistækja og ámóta raftæki – Öryggi – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna hitadælna, loftkælingar- og rakaeyðingartækja IEC 60335-2-40:2002 (Breytt)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2007)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2008)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	1.3.2012
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-41: Sérstakar kröfur vegna dælna IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Athugasemd 3	1.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-42: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna blástursofna, gufueldavéla og gufublástursofna til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2011)
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-43: Sérstakar kröfur vegna fataþurrkara og handklæðasláa IEC 60335-2-43:2002	EN 60335-2-43:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2008)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-44: Sérstakar kröfur vegna strauvéla IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2-45 hluti: Sérstakar kröfur vegna færanlegra rafhitunartækja og ámóta tækja IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-47: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssuðupotta til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2011)
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-48: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsgrilla og -rista til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-49: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitaskápa til nota í atvinnuskyni í mötuneytum IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2011)
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-50: Sérstakar kröfur vegna tvöfaldra rafmagnspotta til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2011)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-51: Sérstakar kröfur vegna kyrrstæðra hringrásardælna fyrir hitaveitu- og vatnsveitustöðvar IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-52: Sérstakar kröfur vegna tækja til munnhirðu IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Athugasemd 3	14.4.2013
Cenelec	EN 60335-2-53:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-53: Sérstakar kröfur vegna rafhitatækja fyrir sánaböð IEC 60335-2-53:2002	EN 60335-2-53:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-53:2003/A1:2007 IEC 60335-2-53:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-54:2003 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-54: Sérstakar kröfur vegna tækja sem hreinsa yfirborð með hjálp vökva IEC 60335-2-54:2002	EN 60335-2-54:1997 + A1:1999 + A11:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-54:2003/A1:2004 IEC 60335-2-54:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2007)
	EN 60335-2-54:2003/A11:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2008)
	EN 60335-2-54:2003/A2:2007 IEC 60335-2-54:2002/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2010)
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-54: Sérstakar kröfur vegna tækja sem hreinsa yfirborð með hjálp vökva eða gufu IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-55: Sérstakar kröfur vegna raftækja til nota með fiskabúrum og garðtjörnum IEC 60335-2-55:2002	EN 60335-2-55:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-56: Sérstakar kröfur vegna myndasýningartækja og ámóta tækja IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-59: Sérstakar kröfur vegna skordýraeyða IEC 60335-2-59:2002 (Breytt)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Athugasemd 3	1.10.2014

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-60: Sérstakar kröfur vegna nuddaðkara og nuddpotta IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2008)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.8.2013
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2010)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Athugasemd 3	1.11.2012
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-61: Sérstakar kröfur vegna hitunartækja fyrir hitageymslur IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2008)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-62: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna afskolunarvaska til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-65: Sérstakar kröfur vegna lofthreinsibúnaðar IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-66: Sérstakar kröfur vegna hitunartækja fyrir vatnsrúm IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-71: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitunartækja sem eru notuð til eldis og undaneldis dýra IEC 60335-2-71:2002 (Breytt)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2006)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2010)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-73: Sérstakar kröfur vegna fasttengdra idýfingarhitara IEC 60335-2-73:2002 (Breytt)	EN 60335-2-73:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Athugasemd 3	1.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-74: Sérstakar kröfur vegna færanlegra idýfingarhitara IEC 60335-2-74:2002	EN 60335-2-74:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2009)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Athugasemd 3	1.10.2014
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-75: Sérstakar kröfur vegna skömmunarvéla og sjálfsala sem notuð eru til viðskipta IEC 60335-2-75:2002 (Breytt)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.8.2011
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2010)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi Hluti 2-78: Sérstakar kröfur vegna útigrilla IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-80: Sérstakar kröfur vegna vifta IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.3.2014
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-81: Sérstakar kröfur vegna fótahitara og hitunarmotta IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2010)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-82: Sérstakar kröfur fyrir þjónustuvélbúnað og afþreyingarvélbúnað IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-83: Sérstakar kröfur varðandi upphitaðar þakrennur IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-84: Sérstakar kröfur vegna salerna IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-85: Sérstakar kröfur vegna gufutækja fyrir fátæfni IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-86: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna fiskveiðivéla IEC 60335-2-86:2002 (Breytt)	EN 60335-2-86:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2008)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-70: Sérstakar kröfur vegna mjaltavéla IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2010)
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-88: Sérstakar kröfur vegna rakatakja sem ætluð eru til nota með kyndi-, loftræstingar- eða lofteklingarkerfum IEC 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-90: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Athugasemd 3	1.9.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-96: Sérstakar kröfur varðandi sveigjanlegar rafmagnshitaplötur til húshitunar IEC 60335-2-96:2002		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2006)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-97: Sérstakar kröfur varðandi rafdrif fyrir rimlatjöld, sóltjöld, rúllutjöld og ámóta búnað IEC 60335-2-97:2002 (Breytt) + A1:2004 (Breytt)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2009)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Athugasemd 3	1.10.2011
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	1.11.2012
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-98: Sérstakar kröfur vegna rakatækja IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2006)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Athugasemd 3	1.8.2013
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-101: Sérstakar kröfur til úðara IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-102: Sérstakar kröfur varðandi tæki sem eru tengd við rafmagn og brenna gasi, olíu og föstu eldsneyti IEC 60335-2-102:2004 (Breytt)	EN 50165:1997 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2009)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2006/A1:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	1.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-105: Sérstakar kröfur fyrir fjölnota sturtuklefa IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Athugasemd 3	1.5.2013
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2010)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi: Hluti 2-106: Sérstakar kröfur varðandi upphituð teppi og húshitunarlagnir sem komið er fyrir lausum gólfefnum IEC 60335-2-106:2007		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-108: Sérstakar kröfur vegna rafgreiningartækja IEC 60335-2-108:2008 (Breytt)		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-109: Sérstakar kröfur varðandi tæki til vatnshreinsunar með útfjólubláum geislum IEC 60335-2-109:2010		
Cenelec	EN 60360:1998 Stöðluð mæliaðferð fyrir hitastigshækkun í lampasökklum IEC 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2001)
Cenelec	EN 60399:2004 Sívalur skrúfgangur fyrir lampahaldara með hringi til að halda skermi IEC 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2007)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Athugasemd 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60400:2000 Höldur fyrir flúrpípur og ræsa IEC 60400:1999 (Breytt)	EN 60400:1996 + A1:1997 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2007)
	EN 60400:2000/A1:2002 IEC 60400:1999/A1:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2007)
	EN 60400:2000/A2:2004 IEC 60400:1999/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2007)
Cenelec	EN 60400:2008 Höldur fyrir flúrpípur og ræsa IEC 60400:2008	EN 60400:2000 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.8.2011
Cenelec	EN 60423:2007 Pípukerfi fyrir kapallagnir – Ytri þvermál pípnar fyrir raflagnir og skrúfgangar fyrir pípuhólka IEC 60423:2007		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Ljósaperur – Öryggisforskriftir – 1. hluti: Wolfram glóðarþáðarperur til heimilisnota og áþekkrar almennrar lýsingar IEC 60432-1:1999 (Breytt)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2008)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarþáðarlampa – 2. Hluti: Wolframhalógenlampa til heimilislýsingar og ámóta lýsingar IEC 60432-2:1999 (Breytt)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2008)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60432-3:2003 Ljósaperur – Öryggisforskrift – 3. hluti: Wolframhalógenlampar (ekki fyrir farartæki) IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2008)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2011)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Lágspennu rofbúnaður og stýribúnaður – 1. hluti: Búnaður sem hefur verið gerðarprófaður og gerðarprófaður að hluta IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2002)
	EN 60439-1:1999/A1:2004 IEC 60439-1:1999/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2007)
Cenelec	EN 60439-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarþráðarlampa – 2. Hluti: Wolframhalógenlampar til heimilislýsingar og ámóta lýsingar IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2003)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2008)
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 IEC 60439-3:1990 (Breytt)		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1994)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2004)
	EN 60439-3:1991/AC:2005		
	EN 60439-3:1991/AC:2009		
Cenelec	EN 60439-4:2004 Lágspennu rofbúnaður og stýribúnaður – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna samstæða fyrir byggingarsvæði IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Lágspennu rofbúnaður og stýribúnaður – 5. hluti: Sérstakar kröfur vegna samsettra eininga fyrir orkudreifinet IEC 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
Cenelec	EN 60446:2007 Grunnreglur og reglur um öryggi skilflata manna og véla, merkingar og auðkenni – Auðkenning leiðara með litum og tölustöfum IEC 60446:2007	EN 60446:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2010)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60477:1997 Jafnstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1998)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Viðnám til nota á rannsóknarstofum — 2. hluti: Riðstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum IEC 60477-2:1979		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1998)
Cenelec	EN 60519-1:2003 Öryggi rafhitunarbúnaðar – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Öryggi rafhitunarkerfa – 2. hluti: Sérstök ákvæði um viðnámshitunarbúnað IEC 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-3:2005 Öryggi í rafhitalögnum – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna span- og leiðnihitunar og leiðnihita- og spanbræðslulagna IEC 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2008)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Öryggi í rafhitalögnum – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna lagna í ljósbogaofnum IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
Cenelec	EN 60519-6:2002 Öryggi í rafhitalögnum – 6. hluti: Forskriftir um öryggi örbylgjuhitunarbúnaðar í iðnaði IEC 60519-6:2002		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 7: Sérstakar kröfur varðandi lagnir með rafeindabyssum IEC 60519-7:2008		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 8: Sérstakar kröfur varðandi ofna til endurbreðslu á rafgjalli IEC 60519-8:2005		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Öryggi í rafhitalögnum – 9. hluti: Sérstakar kröfur vegna torleiðihitalagna með hátíðni IEC 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
Cenelec	EN 60519-10:2005 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 10: Sérstakar kröfur varðandi rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og verslunarbúnaði IEC 60519-10:2005		
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		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60519-21:2009 Öryggi í rafhitalögnum – 21. hluti: Sérstakar kröfur vegna viðnámshitunarbúnaðar – Búnaður til að hita og bræða gler IEC 60519-21:2008	EN 60519-21:1998 Athugasemd 2.1	1.12.2011
Cenelec	EN 60523:1993 Rakstraumsjafnar IEC 60523:1975 + A1:1979		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
Cenelec	EN 60524:1993 Rakstraumsspennudeilar IEC 60524:1975 + A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
Cenelec	EN 60529:1991 Verndarstig sem umlykjur veita (IP-tákn) IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2003)
	EN 60529:1991/AC:1993		
Cenelec	EN 60564:1993 Rakstraumsmælibrýr til að mæla viðnám IEC 60564:1977 + A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
Cenelec	EN 60570:2003 Rafmagnsbrautakerfi fyrir ljósker IEC 60570:2003 (Breytt)	EN 60570:1996 ásamt breytingum + EN 60570-2-1:1994 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	EN 60598-1:2004 Ljósker – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir IEC 60598-1:2003 (Breytt)	EN 60598-1:2000 + A11:2000 + A12:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
	EN 60598-1:2004/A1:2006 IEC 60598-1:2003/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2010)
	EN 60598-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60598-1:2008 Ljósker – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 60598-1:2008 (Breytt)	EN 60598-1:2004 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	12.4.2012
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
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		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 2. þáttur: Innfelldir lampar IEC 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.1997)
	EN 60598-2-2:1996/A1:1997 IEC 60598-2-2:1996/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1997)
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Ljóssker – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Ljóssker til götulýsingar IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2010)
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
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 + A3:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.1998)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Lampar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur – Flóðljós IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 6. þáttur – Ljóssker með innbyggðum straumbreytum fyrir glóðarþráðarlampa IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1995)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1997)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 7. þáttur – Færanleg ljóssker til nota í gördum IEC 60598-2-7:1982 (Breytt) + A1:1987 (Breytt)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.1997)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.1997)
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Lampar – 2-8 hluti: Sérstakar kröfur – Handlampar IEC 60598-2-8:1996 (Breytt)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.1998)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2003)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2011)
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 9. þáttur – Ljós- og kvikmyndunarljóssker (ekki til atvinnunota) IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1995)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Ljóssker – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur – Færanleg ljóssker fyrir börn IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Ljóssker – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur – Ljóssker í fiskabúr IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Ljóssker – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur – Næturljós sem fest eru við innstungur raflagnar IEC 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Ljóssker – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur – Innfelld ljóssker í jörð IEC 60598-2-13:2006		
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Ljóssker – Hluti 2-14: Sérstakar kröfur – Ljóssker fyrir úrhleðslupípur með kalt bakskaut (neonpípur) og sambærilegan búnað IEC 60598-2-14:2009		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 17. þáttur – Ljóssker til sviðslýsingar og lýsingar í sjónvarps- og kvikmyndaupptökverum og á ljósmyndastofum (utan húss og innan) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.1992)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 19. þáttur – Ljóssker með loftstreymi (öryggiskröfur) IEC 60598-2-19:1981 (Breytt) + A1:1987 (Breytt)		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.1998)
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-20:1997 Ljóssker – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur – Ljósakeðjur IEC 60598-2-20:1996 (Breytt)	EN 60598-2-20:1991 + A11:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.1998)
	EN 60598-2-20:1997/A1:1998 IEC 60598-2-20:1996/A1:1998 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2005)
	EN 60598-2-20:1997/A2:2004 IEC 60598-2-20:1996/A2:2002 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Ljóssker – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur – Ljósakeðjur IEC 60598-2-20:2010 (Breytt)	EN 60598-2-20:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2013
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Ljóssker – Hluti 2-22: Sérstakar kröfur – Ljóssker fyrir neyðarlýsingu IEC 60598-2-22:1997 (Breytt)	EN 60598-2-22:1990 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2008)
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2009)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
	EN 60598-2-22:1998/AC:1999		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 23. þáttur: Ljósakerfi með mjög lágri spennu fyrir glóðarþráðarperur IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2007)
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Lampar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 24. þáttur: Lampar með takmörkuðum yfirborðshita IEC 60598-2-24:1997 (Breytt)		
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Ljóssker – 2-25. hluti: Sérstakar kröfur – Ljóssker til nota í meðferðarherbergjum sjúkrahúsa og heilsugæslustöðva IEC 60598-2-25:1994		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Athugasemd 3	1.11.2011
Cenelec	EN 60618:1997 Spanspennudeilar IEC 60618:1978 + A1:1981		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1998)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Rafhljóðtækni – Heyrnarmælíbúnaður – 1. hluti: Hreintónshyrnarmælar IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2004)
Cenelec	EN 60645-3:1995 Hljóðmælar – 3. hluti: Stutt prófunarhljóðmerki til heyrnarmælinga og tauga-eyrnafræðilegra nota IEC 60645-3:1994		
Cenelec	EN 60645-3:2007 Rafmagnshljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 3: Stutt prófunarmerki IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2010)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60645-4:1995 Hljóðmælar – 4. hluti: Búnaður til heyrnarmælinga á hárrí tíðni IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Rafhljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 6: Tæki til mælingar á hljóðmyndun í innra eyra IEC 60645-6:2009		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Rafhljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 7: Tæki til mælingar á svörun heilastofns við hljóðáreiti IEC 60645-7:2009		
Cenelec	EN 60662:1993 Háþrýsti-natríum gufulampar IEC 60662:1980 (Breytt) + A1:1986 (Breytt) + A2:1987 (Breytt) + A3:1990 (Breytt)		
	EN 60662:1993/A4:1994 IEC 60662:1980/A4:1992	Athugasemd 3	Liðinn (15.3.1995)
	EN 60662:1993/A6:1994 IEC 60662:1980/A6:1994	Athugasemd 3	Liðinn (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A5:1994 IEC 60662:1980/A5:1993	Athugasemd 3	Liðinn (15.7.1995)
	EN 60662:1993/A7:1995 IEC 60662:1980/A7:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 60662:1993/A9:1997 IEC 60662:1980/A9:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1998)
	EN 60662:1993/A10:1997 IEC 60662:1980/A10:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
Cenelec	EN 60664-1:2007 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – 1. hluti: Meginreglur, kröfur og prófanir IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2010)
Cenelec	EN 60664-3:2003 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – 3. hluti: Varnir gegn mengun með húðun, hertu resíni eða steypu plasti IEC 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Athugasemd 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60664-4:2006 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – Hluti 4: Atriði sem varða hátíðnispenninguálag IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60664-5:2007 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – Hluti 5: Alhliða aðferð til þess að ávarða bil og skriðspennulengd 2 mm eða minna IEC 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2010)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60669-1:1999 Rofar fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60669-1:1998 (Breytt)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2009)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Breytt)	Athugasemd 3	1.10.2013
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Rofar fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Rafeindarofar IEC 60669-2-1:2002 (Breytt)	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	1.4.2012
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Athugasemd 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Rofar fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Rafsegulfjarstýrðir rofar (RCS) IEC 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Tímarofar IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2009)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur – einangrunarrofar IEC 60669-2-4:2004 (Breytt)		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Kassar og umlykjur fyrir rafmagnsfylgibúnað fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60670-1:2002 (Breytt)		
	EN 60670-1:2005/AC:2010		
	EN 60670-1:2005/AC:2007		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Kassar og umlykjur rafmagnsfylgibúnaðar fyrir heimilisraflagnir og á móta fastar lagnir – Hluti 21: Sérstakar kröfur varðandi kassa og umlykjur með upphengibúnaði IEC 60670-21:2004 (Breytt)		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Kassar og umlykjur fyrir rafmagnsfylgibúnað fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir – Hluti 22: Sérstakar kröfur varðandi tengikassa og tengiumlykjur IEC 60670-22:2003 (Breytt)		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Kassar og umlykjur rafmagnsfylgibúnaðar fyrir heimilisraflagnir og á móta fastar lagnir – Hluti 23: Sérstakar kröfur varðandi kassa og umlykjur í gólfum IEC 60670-23:2006 (Breytt)		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60691:2003 Bræðivör – Kröfur og notkunarleiðbeiningar IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2009)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A1:2010	Athugasemd 3	1.3.2013
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	Liðinn (1.1.2003)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-10: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Glóðvirabúnaður og almenn prófunaraðferð IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-11: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa eldfimi notendavöru með glóðvör IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-12:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-12: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa eldfimi efna með glóðvör IEC 60695-2-12:2000	EN 60695-2-1/2:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-2-13:2001 Brunahættuprófun – Hluti 2-13: Glóð-/heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa kveikjuhættu efna með glóðvör IEC 60695-2-13:2000	EN 60695-2-1/3:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Brunahættuprófun – Hluti 10-2: Afbrigðilegur hiti – Kúluprýstingsprófun IEC 60695-10-2:2003		
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Brunahættuprófun – Hluti 10-3: Afbrigðilegur hiti – Hitaprófun á formheldni IEC 60695-10-3:2002		
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Brunahættuprófun – Hluti 11-2: Prófunarlogar – Forblandaður prófunarlogi að nafngildi 1 kW – Tæki, tilhögun staðfestingarprófunar og leiðbeiningar IEC 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Brunahættuprófun – Hluti 11-5: Prófunarlogar – Prófunaraðferð með nálarloga – Tæki, tilhögun staðfestingarprófunar og leiðbeiningar IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2008)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Brunahættuprófun – Hluti 11-10: Prófunarlogar – Láréttar og lóðréttar prófunaraðferðir með 50 W loga IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2006)
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Brunahættuprófun – Hluti 11-20: Prófunarlogar – Prófunaraðferðir með 500 W loga IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2006)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málsögnu sem er ekki meiri en 750 V – 1. hluti: Strengir IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2005)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málsögnu sem er ekki meiri en 750 V – 2. hluti: Tengir IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2005)
Cenelec	EN 60715:2001 Stærðir lágspennurofbúnaðar og stýribúnaðar – Stöðluð uppsetning raftækja á burðarslám í rof- og stýribúnaðarsamstæðum IEC 60715:1981 + A1:1995		
Cenelec	EN 60719:1993 Útreikningur á neðri og efri mörkum fyrir meðal ytra mál strengja með sívala koparleiddara með málsögnu að og með 450/750 V IEC 60719:1992		
Cenelec	EN 60728-11:2005 Kapaldreifikerfi fyrir sjónvarps-, hljóð- og gagnvirk margmiðlunarmerki – Hluti 11: Öryggi IEC 60728-11:2005 (Breytt)	EN 50083-1:1993 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2008)
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kapaldreifikerfi fyrir sjónvarps-, hljóð- og gagnvirk margmiðlunarmerki – Hluti 11: Öryggi IEC 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Athugasemd 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60730-1:1991 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:1986 (Breytt)		
	EN 60730-1:1991/A1:1991 IEC 60730-1:1986/A1:1990	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A11:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A12:1993	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/A14:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1995)
	EN 60730-1:1991/AC:1993		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
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	Liðinn (1.7.1995)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2000)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:1999 (Breytt)	EN 60730-1:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1995)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A15:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2011)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hlutar 2-2: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla IEC 60730-2-2:2001 (Breytt)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna hitavara fyrir straumfesta fyrir sívala flúrlampa IEC 60730-2-3:2006 (Breytt)	EN 60730-2-3:1992 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla fyrir loftþéttar og hálfloftþéttar hreyfilloftþjöppur IEC 60730-2-4:2006 (Breytt)	EN 60730-2-4:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara IEC 60730-2-5:2000 (Breytt)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	1.3.2013
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 IEC 60730-2-6:1991 (Breytt)		
	EN 60730-2-6:1995/A1:1997 IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (15.12.2003)
	EN 60730-2-6:1995/A2:1998 IEC 60730-2-6:1991/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	EN 60730-2-6:1995/AC:1997		
	EN 60730-2-6:1995/AC:2001		
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra þrýstingsnæmra stýritækja að meðtöldum vélrænum kröfum IEC 60730-2-6:2007 (Breytt)	EN 60730-2-6:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2011)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna tímaúra og tímarofa IEC 60730-2-7:1990 (Breytt)		
	EN 60730-2-7:1991/A12:1993	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A11:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A13:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2006)
	EN 60730-2-7:1991/A14:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2010)
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna tímaúra og tímarofa IEC 60730-2-7:2008 (Breytt)	EN 60730-2-7:1991 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra vatnsloka að meðtöldum vélrænum kröfum IEC 60730-2-8:2000 (Breytt)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitanæmra stýringa IEC 60730-2-9:2000 (Breytt)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 + A11:1997 + A12:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A11:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A12:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-9. hluti: Sérstakar kröfur vegna hitanæmra stýringa IEC 60730-2-9:2008 (Breytt)	EN 60730-2-9:2002 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna ræsiliða fyrir hreyfla IEC 60730-2-10:2006	EN 60730-2-10:1995 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-11: Sérstök ákvæði um orkustilla IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2010)
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-12: Sérstök ákvæði um rafknúna hurðarlæsingar IEC 60730-2-12:2005 (Breytt)	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2011)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Sjálfvirkar stýringar til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna stýringa sem skynja raka IEC 60730-2-13:2006 (Breytt)	EN 60730-2-13:1998 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2010)
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)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2008)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Breytt)	Athugasemd 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60730-2-15:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 2-15. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýritækja sem skynja vatnsyfirborð af flotgerð eða rafskautsskynjaragerð sem notuð eru í katla IEC 60730-2-15:1994		
	EN 60730-2-15:1995/A1:1998 IEC 60730-2-15:1994/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2004)
	EN 60730-2-15:1995/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirka stýringu loftflæðis, vatnsflæðis og vatnshæðarnema IEC 60730-2-15:2008 (Breytt)	EN 60730-2-15:1995 ásamt breytingum + EN 60730-2-16:1997 ásamt breytingum + EN 60730-2-18:1999 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	1.3.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60730-2-16:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og á móta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra rafstýrðra vatnsborðsstillu af flotholtsgerð til heimilisnota og á móta nota IEC 60730-2-16:1995 (Breytt)		
	EN 60730-2-16:1997/A1:1998 IEC 60730-2-16:1995/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2004)
	EN 60730-2-16:1997/A2:2001 IEC 60730-2-16:1995/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2008)
	EN 60730-2-16:1997/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – 2-18. hluti: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra rafstýringa fyrir vatns- og loftstreymi, ásamt vélrænum kröfum IEC 60730-2-18:1997 (Breytt)		
	EN 60730-2-18:1999/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-19: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra oliuloka, að meðtöldum vélrænum kröfum IEC 60730-2-19:1997 (Breytt) + A1:2000 (Breytt)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2011)
Cenelec	EN 60799:1998 Rafmagnsaukahlutir – Snúrusett og samteningarsnúrusett IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2001)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-1: Almenn notkun – Mæling á þykkt og heildarmálum – Prófanir til að ákvarða vélræna eiginleika IEC 60811-1-1:1993	HD 55.1.1 S3:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2004)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-2: Almenn notkun – Öldrun með hita IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989	HD 55.1.2 S2:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2003)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara-Sameiginlegar prófunaraðferðir – 1. hluti: Almenn notkun – 3. þáttur: Aðferðir við að ákvarða þéttleika – Vatnsgleypniprófanir – Rýmunarprófun IEC 60811-1-3:1993	HD 55.1.3 S2:1991 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 1-4: Almenn notkun – Prófun við lágt hitastig IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993	HD 55.1.4 S1:1988 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara-Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 2-1: Aðferðir sem eru sérstaklega fyrir elastómersambönd – Prófun á ósonþoli – Hitabansprófun – Olíuþolsprófun IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2000)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2004)
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara-Sameiginlegar prófunaraðferðir – 3. hluti: Aðferðir sem eru sérstaklega fyrir PVC-sambönd – 1. þáttur: Þrýstingsprófun við hátt hitastig – Prófanir á sprunguþoli IEC 60811-3-1:1985	HD 55.3.1 S1:1988 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2000)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.1997)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2004)
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Rýmunarprófun – Hitastöðugleikaprófun IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 55.3.2 S1:1988 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 4-1: Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – Þol gegn sprungum af völdum umhverfisspennu – Mæling á bræðslustreymisstuðli – Mæling á sót- og steinefnainnihaldi í pólýetýleni með beinum bruna – Mæling á sótmagni með þyngdargreiningu við mismunandi hitastig (TGA) – Greining á sótdreifingu í pólýetýleni með smásjá IEC 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – Hluti 4-2: Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – Lenging við rof eftir meðhöndlun við hátt hitastig – Vafprófun eftir meðhöndlun við hátt hitastig – Vafprófun að lokinni hitaðrúningu í lofti – Mæling á massaaukningu – Langtímastöðuleikaprófun – Prófunaraðferð fyrir oxun með koparhvata IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2007)
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 Einangrunar- og kápuefni fyrir rafstrengi og ljósleiðara – Sameiginlegar prófunaraðferðir – 5.1 hluti: Aðferðir sem eru sérstakar fyrir fyllisambönd – Dropapunktur – Aðskiljun olíu – Stökkleiki við lágan hita – Heildarsýrutala – Fjarvera tærandi íefna – Torleiðnistuðull við 23°C – Jafnstraumsviðnám við 23° IEC 60811-5-1:1990 (Breytt)	HD 55.5.1 S1:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2001)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Öryggi leysitækja – 1. hluti: Flokkun búnaðar, kröfur og notendaleiðbeiningar IEC 60825-1:1993		
	EN 60825-1:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 60825-1:2007 Öryggi leysitækja – Hluti 1: Flokkun búnaða og kröfur IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Öryggi leysitækja – 2. hluti: Öryggi ljósleiðarafjarskiptakerfa IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2010)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Athugasemd 3	1.10.2013
Cenelec	EN 60825-4:2006 Öryggi leysitækja – 4. hluti: Leysivarnir IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2009)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Athugasemd 3	1.9.2011
Cenelec	EN 60825-12:2004 Öryggi leysitækja – 12. hluti: Öryggi fjarskiptakerfa sem nota ljós í tómarúmi við flutning upplýsinga IEC 60825-12:2004		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60831-1:1996 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málsþennu til og með 1000 V – 1. hluti: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.1997)
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málsþennu til og með 1000 V – 2. hluti: Öldrunarprófanir, prófanir á sjálfræðingu og eyðileggingarprófanir IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
Cenelec	EN 60838-1:2004 Ýmiss konar lampahaldarar – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2007)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Athugasemd 3	1.8.2011
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Ýmiss konar lampahaldarar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur: Lampahaldarar S14 IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2005)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2007)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Ýmiss konar lampahaldarar – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Tengibúnaður fyrir ljósdíóðueiningar IEC 60838-2-2:2006		
Cenelec	EN 60898-1:2003 Rafbúnaður – Sjálfvar til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Sjálfvör til nota við riðstraum IEC 60898-1:2002 (Breytt)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2008)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2010)
	EN 60898-1:2003/AC:2004		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60898-2:2006 Rafbúnaður – Sjálfvör til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og á móta nota – 2. hluti: Sjálfvör til nota við riðstraum og jafnstraum IEC 60898-2:2000 (Breytt) + A1:2003 (Breytt)	EN 60898-2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2010)
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	Liðinn (1.8.1997)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
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	Liðinn (1.12.1996)
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		
Cenelec	EN 60934:2001 Sjálfrofar í rafbúnaði IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2003)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2010)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 1. hluti: Almennar reglur IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2010)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 2. hluti: Aflofar IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Athugasemd 3	1.7.2012
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 + A1:1995 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2004)
	EN 60947-3:1999/A2:2005 IEC 60947-3:1999/A2:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2008)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 3. hluti: Álagsrofar, skilrofar, álagsskilrofar og rofaeiningar með vörum IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.5.2012

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-1: Segulrofar og hreyfilræsar – Rafvélrænir segulrofar og hreyfilræsar IEC 60947-4-1:2000	EN 60947-4-1:1992 + A1:1995 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2003)
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-1: Segulrofar og hreyfilræsar – Rafvélrænir segulrofar og hreyfilræsar IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-2: Spólurofar og hreyfilræsar – Hálfleiðarahreyfilstýribúnaður og hreyfilræsar fyrir riðstraumshreyfla IEC 60947-4-2:1999	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2009)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 4-3: Spólurofar og hreyfilræsar – hálfleiðarastýribúnaður og -rofar fyrir riðstraumsálág en þó ekki hreyfla IEC 60947-4-3:1999	HD 419.2 S1:1987 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-1: Stýristraumrásabúnaður og -roflutar – Rafvélrænn stýristraumrásabúnaður IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Athugasemd 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-2: Stýrirásabúnaður og roflutar – Nálægðarrofar IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2010)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-3: Stýrirásabúnaður og roflutar – Kröfur um náandarrofa með skilgreindri hegðun í bilunartilvikum (PDF) IEC 60947-5-3:1999		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Lágspennurof- og stýribúnaður – 5. hluti: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – 4. þáttur: Aðferðir til að meta getu lágorkusnerta IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-5: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – Rafstýrður neyðarstöðvunarbúnaður með vélrænni læsingu IEC 60947-5-5:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-7: Stýristraumrásabúnaður og rofhlutar – Kröfur til nálægðarskynjara og rofmagnara með hliðrænu frálagi IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-8: Stýristraumrásabúnaður og rofhlutar – Þriggja stöðu haldrofar IEC 60947-5-8:2006		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-9: Stýrirásabúnaður og rofhlutar – Rennslisrofar IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-1: Margnota búnaður – Yfirfærslurofbúnaður IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-2: Margnota búnaður: Stýri- og verndarrofar IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2005)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-7-1:2002 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 7. hluti: Hjálparbúnaður – 1. þáttur – Raðklemmur fyrir koparleiðara IEC 60947-7-1:2002	EN 60947-7-1:1991 + A1:1999 + A11:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 7-1: Hjálparbúnaður – Raðklemmur fyrir koparleiðara IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Athugasemd 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60947-7-2:2002 Lágspennurofbúnaður og -stýribúnaður – 7. hluti: Aukabúnaður – 2. þáttur: Tengiklemmuraðir varnarleiðara úr kopar IEC 60947-7-2:2002	EN 60947-7-2:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Lágspennurofbúnaður og -stýribúnaður – Hluti 7-2: Aukabúnaður – Tengiklemmuraðir varnarleiðara úr kopar IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Athugasemd 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60947-7-3:2002 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 7-3: Aukabúnaður – Öryggiskröfur varðandi tengibretti fyrir vör IEC 60947-7-3:2002		
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 7-3: Aukabúnaður – Öryggiskröfur varðandi tengibretti fyrir vör IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Athugasemd 2.1	1.9.2012
Cenelec	EN 60947-8:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 8. hluti: Stýribúnaður fyrir innbyggða hitavörn (PTC) í rafmagnsvélar sem snúast IEC 60947-8:2003		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2009)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60950-1:2005 (Breytt)	EN 60950-1:2001 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Breytt)	Athugasemd 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60950-21:2003 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 21. hluti: Aflgjöf um fjarskiptakerfi IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 22. hluti: Búnaður til uppsetningar utanhúss IEC 60950-22:2005 (Breytt)		
	EN 60950-22:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60950-23:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – Hluti 23: Búnaður til gagnageymslu í miklu magni IEC 60950-23:2005		
	EN 60950-23:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60968:1990 Lampar með eigin straumfesti til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur IEC 60968:1988 (Breytt)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1993)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2002)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60974-1:2005 Rafsuðubúnaður – 1. hluti: Aflgjafar fyrir málmsuðu IEC 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2008)
Cenelec	EN 60974-2:2003 Rafsuðubúnaður – 2. hluti: Vökvakælikerfi IEC 60974-2:2002		
Cenelec	EN 60974-2:2008 Rafsuðubúnaður – Hluti 2: Vökvakælikerfi IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-3:2007 Rafsuðubúnaður – Hluti 3: Kveikingar- og stöðugleikabúnaður IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2010)
Cenelec	EN 60974-5:2002 Rafsuðubúnaður – 5. hluti: Vírmatarar IEC 60974-5:2002		
Cenelec	EN 60974-5:2008 Rafsuðubúnaður – Hluti 5: Vírmatarar IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2011)
Cenelec	EN 60974-6:2003 Rafsuðubúnaður – 6. hluti: Aflgjafar fyrir handrafsuðubúnað til takmarkaðra nota IEC 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2006)
Cenelec	EN 60974-7:2005 Rafsuðubúnaður – 7. hluti: Logsuðubrennarar IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2008)
Cenelec	EN 60974-8:2004 Rafsuðubúnaður – 8. hluti: Gasstjórnborð fyrir rafsuðu- og rafgasskurðarkerfi IEC 60974-8:2004		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Rafsuðubúnaður – Hluti 8: Gasstjórnborð fyrir rafsuðu- og rafgasskurðarkerfi IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Athugasemd 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 60974-11:2004 Rafsuðubúnaður – 11. hluti: Rafskautahaldarar IEC 60974-11:2004	EN 60974-11:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
Cenelec	EN 60974-11:2010 Rafsuðubúnaður – Hluti 11: Rafskautahaldarar IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Athugasemd 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 60974-12:2005 Rafsuðubúnaður – 12. hluti: Tengir fyrir rafsuðustrengi IEC 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2008)
Cenelec	EN 60998-1:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60998-1:2002 (Breytt)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna tengibúnaðar úr aðskildum einingum með skrúfuklemmum IEC 60998-2-1:2002 (Breytt)	EN 60998-2-1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennustraumrásir til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-2: Sérstök ákvæði um tengibúnað sem sjálfstæðar einingar með stunguklemmum IEC 60998-2-2:2002 (Breytt)	EN 60998-2-2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 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 60998-2-3:2002 (Breytt)	EN 60998-2-3:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2007)
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna snúningstengiklemma IEC 60998-2-4:2004 (Breytt)	EN 60998-2-4:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2008)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Tengibúnaður – Koparraflleiðarar -Öryggiskröfur vegna skrúf- og snúningstengiklemma fyrir koparraflleiðara – 1. hluti: Almennar kröfur og sérstakar kröfur varðandi tengiklemmur fyrir rafleiðara frá 0,2 mm ² upp í 35 mm ² (að báðum stærðum meðtöldum) IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Tengibúnaður – Koparraflleiðarar – Öryggiskröfur vegna skrúf- og snúningstengiklemma fyrir koparraflleiðara – 2. hluti: Sérstakar kröfur varðandi klemmur fyrir leiðara yfir 35 mm ² og til og með 300 mm ² IEC 60999-2:2003		
Cenelec	EN 61008-1:2004 Rafbúnaður – Mismunastraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti: Almennar reglur IEC 61008-1:1996 (Breytt) + A1:2002 (Breytt)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Athugasemd 3	1.12.2011
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		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2001)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61009-1:2004 Mismunastraumsrofar með yfirstraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – 1. hluti: Almennar reglur IEC 61009-1:1996 (Breytt) + A1:2002 (Breytt)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Athugasemd 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Athugasemd 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
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 IEC 61009-2-1:1991		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2001)
Cenelec	EN 61010-1:2001 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknastofum – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61010-1:2001	EN 61010-1:1993 + A2:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2004)
	EN 61010-1:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 61010-1:2010 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Athugasemd 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknastofu – Hluti 2-010: Sérstakar kröfur vegna búnaðar til að hita efni á rannsóknastofum IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-020: Sérstakar kröfur vegna skilvindna til nota á rannsóknastofum IEC 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Part 2-030: Sérstakar kröfur til prófunar og mælinga á rásum IEC 61010-2-030:2010		
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknastofum – Hluti 2-032: Sérstakar kröfur vegna handstraumklemma til rafmagnsmælinga og -prófana IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-040: Sérstakar kröfur um dauðhreinsitæki og þvotta-/sótthreinsunartæki til nota við meðferð lækningabúnaðar IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2008)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-051: Sérstakar kröfur vegna búnaðar sem er notaður til að blanda og hræra með á rannsóknastofum IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-061: Sérstakar kröfur varðandi atómrófsmæla með varmaýrun og jónun til nota á rannsóknarstofum IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-081: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirkan og hálfjálfrvirkan rannsóknarstofubúnað til greiningar og annarra nota IEC 61010-2-081:2001		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
Cenelec	EN 61010-031:2002 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar, stýringar og á rannsóknastofum – Hluti 031: Öryggiskröfur vegna samsettra handkanna til rafmagnsmælinga og -prófana IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2005)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2011)
Cenelec	EN 61028:1993 Rafmagnsmælitæki – X-Y-ritar IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Mæling á þéttleika reyks frá strengjum sem brenna við skilgreind skilyrði – Hluti 1: prófunarbúnaður IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2008)
Cenelec	EN 61034-2:2005 Mæling á þéttleika reyks frá strengjum sem brenna við skilgreind skilyrði – Hluti 2: Prófunaraðferð og kröfur IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2008)
Cenelec	EN 61048:2006 Aukabúnaður fyrir lampa – Þéttar til notkunar á rásir pípuþaga flúrlampa og annarra úrhleðslulampa – Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2009)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins 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 neospennar) – Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61050:1991 (Breytt)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1996)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Tækjarofar – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61058-1:2000 (Breytt) + A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2009)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Tækjarofar – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna snúrufofa IEC 61058-2-1:1992		
	EN 61058-2-1:1993/A1:1996 IEC 61058-2-1:1992/A1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1996)
	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Tækjarofar – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna sjálfstætt uppsættra rofa IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003		
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Tækjarofar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna valrofa með víxlnertum IEC 61058-2-5:1994		
	EN 61058-2-5:1994/A11:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2009)
Cenelec	EN 61071:2007 Þéttar fyrir aflrafeindabúnað IEC 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2010)
Cenelec	EN 61095:1993 Rafvélrænar snertur til heimilisnota og ámóta nota IEC 61095:1992		
	EN 61095:1993/A1:2000 IEC 61095:1992/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003)
	EN 61095:1993/AC:1993		
Cenelec	EN 61095:2009 Rafvélrænar snertur til heimilisnota og ámóta nota IEC 61095:2009	EN 61095:1993 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 61131-2:2007 Forritanlegur stýribúnaður – 2. hluti: Kröfur og prófanir á búnaði IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2010)
Cenelec	EN 61138:2007 Strengir fyrir færanlegan jarðtengi- og skammhlaupsbúnað IEC 61138:2007 (Breytt)	EN 61138:1997 + A11:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2009)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61140:2002 Vörn gegn raflosti – Almenn atriði sem varða uppsetningu og búnað IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2009)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.1998)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 2. hluti: Viðbótarprófunaraðferðir sem mælt er með IEC 61143-2:1992		
Cenelec	EN 61167:1994 Málmhaliðlampar IEC 61167:1992		
	EN 61167:1994/A1:1995 IEC 61167:1992/A1:1995	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.1996)
	EN 61167:1994/A2:1997 IEC 61167:1992/A2:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1998)
	EN 61167:1994/A3:1998 IEC 61167:1992/A3:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2001)
Cenelec	EN 61184:1997 Lássökklar fyrir lampa IEC 61184:1997	EN 61184:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1998)
	EN 61184:1997/A1:2001 IEC 61184:1997/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
	EN 61184:1997/A2:2004 IEC 61184:1997/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2007)
Cenelec	EN 61184:2008 Lássökklar fyrir lampa IEC 61184:2008	EN 61184:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.8.2011
Cenelec	EN 61187:1994 Rafmagns- og rafeindamælitæki – Upplýsingaskjöl IEC 61187:1993 (Breytt)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 61195:1999 Flúrpípur með tveimur tengistykki – Öryggisákvæði IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)
Cenelec	EN 61199:1999 Flúrpípur með einu tengistykki – Öryggisákvæði IEC 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61204:1995 Lágspennuafgjafar með jafnstraumsútgangi – Eiginleikar IEC 61204:1993 (Breytt)		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Lágspennuafgjafar, jafnstraumsúttak – Hluti 7: Öryggiskröfur IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Athugasemd 3	1.6.2012
Cenelec	EN 61210:1995 Tengibúnaður – Flöt hraðtengi fyrir koparrafleiðara – Öryggiskröfur IEC 61210:1993 (Breytt)		
Cenelec	EN 61210:2010 Tengibúnaður – Flöt hraðtengi fyrir koparrafleiðara – Öryggiskröfur IEC 61210:2010 (Breytt)	EN 61210:1995 Athugasemd 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 61230:1995 Vinna við spennuhafa hluti – Færanlegur jarðtengi- og jarðtengi- og skammhlaupsbúnaður IEC 61230:1993 (Breytt)		
	EN 61230:1995/A11:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2002)
Cenelec	EN 61230:2008 Vinna við spennuhafa hluti – Færanlegur jarðtengi- og jarðtengi- og skammhlaupsbúnaður IEC 61230:2008	EN 61230:1995 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 61236:1995 Söðlar, gripklemmur og aukabúnaður fyrir vinnu við spennuhafa hluti IEC 61236:1993 (Breytt)		
Cenelec	EN 61242:1997 Rafmagnsaukabúnaður – Snúrurúllur til heimilisnota og ámóta nota IEC 61242:1995 (Breytt)		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Athugasemd 3	1.3.2011
EN 61242:1997 tekur því aðeins til öryggismarkmiða í tilskipun 2006/95/EB að samhliða sé tekið tillit til álits 2003/C 297/06 frá framkvæmdastjórninni.			
Cenelec	EN 61243-3:1998 Vinna við spennuhafa hluti – Spennukannar – 3. hluti: Tvípóla lágspennugerð IEC 61243-3:1998		
	EN 61243-3:1998/AC:2002		
Cenelec	EN 61243-3:2010 Vinna við spennuhafa hluti – Spennukannar – Hluti 3: Tvípóla lágspennugerð IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 Athugasemd 2.1	1.5.2013
Cenelec	EN 61270-1:1996 Þéttar í örbylgjuofna – 1. hluti: Almenn IEC 61270-1:1996		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61293:1994 Merking rafmagnsbúnaðar með merkjum sem gefa raforkugjafann til kynna – Öryggiskröfur IEC 61293:1994		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 1: Kröfur til sýnilegra, heyranlegra og áþreifanlegra merkja IEC 61310-1:2007	EN 61310-1:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 2: Kröfur til merkinga IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2010)
Cenelec	EN 61310-3:2008 Öryggi véla – Visun, merkingar og stýringar – Hluti 3: Kröfur um staðsetningu og virkni stýringa IEC 61310-3:2007	EN 61310-3:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2010)
Cenelec	EN 61316:1999 Kapalkerfi til nota í iðnaði IEC 61316:1999		
Cenelec	EN 61347-1:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61347-1:2000		
	EN 61347-1:2001/A1:2008 IEC 61347-1:2000/A1:2003 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2011)
	EN 61347-1:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 1: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61347-1:2007 (Breytt)	EN 61347-1:2001 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2011)
Cenelec	EN 61347-2-2:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifna þrepaða breyta fyrir glóþráðarlampa IEC 61347-2-2:2000	EN 61046:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006 IEC 61347-2-2:2000/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2009)
	EN 61347-2-2:2001/A2:2006 IEC 61347-2-2:2000/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2009)
	EN 61347-2-2:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-2:2001/AC:2003		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61347-2-3:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur um riðstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir flúrperur IEC 61347-2-3:2000	EN 60928:1995 + A1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 61347-2-3:2001/A1:2004 IEC 61347-2-3:2000/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2007)
	EN 61347-2-3:2001/A2:2006 IEC 61347-2-3:2000/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2009)
	EN 61347-2-3:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-3:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-4:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir almenna lýsingu IEC 61347-2-4:2000	EN 60924:1991 + A1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 61347-2-4:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-4:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-7:2006 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir neyðarlýsingu IEC 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2009)
	EN 61347-2-7:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur um straumfesta fyrir flúrlampa IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2009)
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur um straumfesta fyrir úrhleðslulampa (að undanskildum flúrlömpum) IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur um áriðla og breyta fyrir hátíðninotkun kaldræstra pípulaga úrhleðslulampa IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Athugasemd 3	1.12.2011
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur um ýmiss konar rafrásir sem notaðar eru með ljóskerum IEC 61347-2-11:2001		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifna straumfesta fyrir úrhleðslulampa (að undanskildum flúrlömpum) IEC 61347-2-12:2005		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010		
	En 61347-2-12:2005/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifinn stýribúnað fyrir ljósdíóðueiningar IEC 61347-2-13:2006		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61386-1:2004 Stokkakerfi fyrir raflagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61386-1:1996 + A1:2000	EN 50086-1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
	EN 61386-1:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-1:2008 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2011)
Cenelec	EN 61386-21:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 21. hluti: Sérstakar kröfur – Hörð stokkakerfi IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
	EN 61386-21:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-22:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 22. hluti: Sérstakar kröfur – Mótanleg stokkakerfi IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
	EN 61386-22:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 23. hluti: Sérstakar kröfur – Sveigjanleg stokkakerfi IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2008)
	EN 61386-23:2004/AC:2004		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61386-24:2010 Stökkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 24: Sérstakar kröfur – Neðanjarðarstökkakerfi IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	1.10.2013
Cenelec	EN 61439-1:2009 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61439-1:2009 (Breytt)	EN 60439-1:1999 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	1.11.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 2: Orkuknúnar samsettar rof- og stýribúnaðareiningar IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61534-1:2003 Rafleiðarakerfi – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61534-1:2003		
Cenelec	EN 61534-21:2006 Rafleiðarakerfi – Hluti 21: Sérstakar kröfur um rafleiðarakerfi sem ætluð eru til festingar á vegg og í loft IEC 61534-21:2006		
Cenelec	EN 61534-22:2009 Rafleiðarakerfi – Hluti 22: Sérstakar kröfur varðandi rafleiðarakerfi sem ætluð eru til lagningar á gólf eða undir gólf IEC 61534-22:2009		
Cenelec	EN 61535:2009 Lagnatengi ætluð til nota við varanlegar tengingar í föstum lögnum IEC 61535:2009		
Cenelec	EN 61537:2007 Strengjalagnir – Strengjarennu- og strengjastigakerfi IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2009)
Cenelec	EN 61549:2003 Ýmiss konar lampar IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2006)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2008)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Athugasemd 3	1.5.2013
Cenelec	EN 61557-1:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-2:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 2. hluti: Viðnám einangrunar IEC 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61557-3:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 3. hluti: Hringrásarviðnám IEC 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-4:2007 Rafmagnsöryggi 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 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 5000 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 5. hluti: Viðnám til jarðar IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-6:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 6: Bilunarstræmstæki (RCD) í TT- og TN-kerfum IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2010)
Cenelec	EN 61557-7:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 7. hluti: Fasaröð IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	EN 61557-8:2007 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 8. hluti: Einangrunarvakar fyrir IT-kerfi IEC 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2010)
Cenelec	EN 61557-9:1999 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 kV riðstraum og 1,5 kV jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 9. hluti: Búnaður til að finna einangrunargalla í IT-kerfum 7352 IEC 61557-9:1999		
Cenelec	EN 61557-9:2009 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1000 V riðstraum og 1500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 9. hluti: Búnaður til að finna einangrunargalla í IT-kerfum IEC 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Athugasemd 2.1	1.2.2012
Cenelec	EN 61557-10:2001 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – 10. hluti: Samsettur mælíbúnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum IEC 61557-10:2000		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61557-11:2009 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 11: Virkni lekastraumsvaka (RCM) af gerð A og gerð B í TT, TN og IT kerfum IEC 61557-11:2009		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V a.c. og 1 500 V d.c. – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 12: Tæki til frammistöðumælinga og vöktunar (PMD) IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Öryggi aflspenna, aflgjafaeininga og ámóta búnaðar – 1. hluti: Almennar kröfur og prófanir IEC 61558-1:1997 (Breytt)	EN 60742:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2001)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2005)
	EN 61558-1:1997/AC:2003		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Athugasemd 3	1.3.2012
	EN 61558-1:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna með aðskildum vöfum og aflgjafa sem búnir eru spennum með aðskildum vöfum og ætlaðir eru til almennra nota IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna fyrir stýringar og aflgjafa sem búnir eru spennum fyrir stýringar IEC 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2010)
Cenelec	EN 61558-2-3:2000 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna kveikjuspennubreyta í gas- og oliubrennurum IEC 61558-2-3:1999		
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir kveikispenna og kveiki-aflgjafa sem búnir eru kveikispennum til nota í gas og oliubrennurum IEC 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Athugasemd 2.1	1.7.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólm	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólm Athugasemd 1
Cenelec	EN 61558-2-4:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna einangrunarspenna til almennra nota IEC 61558-2-4:1997	EN 60742:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2000)
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir einangrunarspenna og aflgjafa sem búnir eru einangrunarspennum IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Athugasemd 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 61558-2-5:1998 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna rakvéla spenna og aflgjafa fyrir rakvélar IEC 61558-2-5:1997	EN 60742:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2002)
	EN 61558-2-5:1998/A11:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2007)
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir rakvéla spenna, aflgjafa sem búnir eru rakvéla spenni og aflgjafa í rakvélar IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 61558-2-6:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur vegna öryggis spenna til almennra nota IEC 61558-2-6:1997	EN 60742:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2000)
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir öryggiseinangrunarspenna og aflgjafa sem búnir eru öryggiseinangrunarspennum IEC 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Athugasemd 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61558-2-7:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir leikföng IEC 61558-2-7:1997 (Breytt)	EN 60742:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2000)
	EN 61558-2-7:1997/A11:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2005)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir leikföng IEC 61558-2-7:2007 (Breytt)	EN 61558-2-7:1997 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)
Cenelec	EN 61558-2-8:1998 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir bjöllur IEC 61558-2-8:1998	EN 60742:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2001)
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur varðandi spenna fyrir bjöllur og klukkur IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Athugasemd 2.1	1.7.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61558-2-9:2003 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-9: Sérkröfur varðandi spenna í handluktur í flokki III sem nota Wolfram glóðarþráðarperur IEC 61558-2-9:2002	EN 60742:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2005)
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Öryggi spennubreyta, aflgjafaefininga og ámóta tækja – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur varðandi spenna með fasta spennu IEC 61558-2-12:2001		
Cenelec	EN 61558-2-13:2000 Öryggi aflspenna, aflgjafaefininga og ámóta tækja – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur um einvafsspenna til almennra nota IEC 61558-2-13:1999		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir einvafsspenna og aflgjafa sem búnir eru einvafsspennum IEC 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Athugasemd 2.1	1.3.2012
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna einangrunarspenna fyrir staði þar sem lækningar eru stundaðar IEC 61558-2-15:1999 (Breytt)		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2004		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota við spennu allt að 1100 V – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir SMPS spennugjafa og spenna í SMPS spennugjafa IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Athugasemd 2.1	
Cenelec	EN 61558-2-17:1997 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir aflgjafa með rofa IEC 61558-2-17:1997		
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Öryggi aflspenna, aflgjafaefininga og ámóta tækja – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur um litil spanöld IEC 61558-2-20:2000		
Cenelec	EN 61558-2-23:2000 Öryggi aflspenna, aflgjafaefininga og ámóta tækja – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur um spennubreyta til nota á byggingarsvæðum IEC 61558-2-23:2000		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1.100 V – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna og aflgjafa til nota á byggingarsvæðum IEC 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Athugasemd 2.1	1.10.2013

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61643-11:2002 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirspennu – 11. hluti: Yfirspennuvarnartæki sem tengd eru lágspennukerfum -Kröfur og prófanir IEC 61643-1:1998 (Breytt)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
Cenelec	EN 61643-21:2001 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirspennu – Hluti 21: Varnarbúnaður gegn yfirspennu sem tengist við fjarskipta- og merkjasetningarnet – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	1.3.2012
Cenelec	EN 61730-1:2007 Öryggisviðurkenning íspennuljósnemaefninga – Hluti 1: Kröfur um samsetningu IEC 61730-1:2004 (Breytt)		
Cenelec	EN 61730-2:2007 Kýrrstöðuyfirfærslukerfi (STS) – Hluti 2: Kröfur um rafsegulviðssamhæfi (EMC) IEC 61730-2:2004 (Breytt)		
Cenelec	EN 61770:1999 Raftæki sem tengjast vatnsveitu – Aðferðir við að forðast bakleka og bilanir í slöngusamstæðum IEC 61770:1998	EN 50084:1992 + A1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2002)
	EN 61770:1999/A1:2004 IEC 61770:1998/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2007)
	EN 61770:1999/A2:2006 IEC 61770:1998/A2:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2009)
	EN 61770:1999/AC:2005		
	EN 61770:1999/AC:2007		
Cenelec	EN 61770:2009 Raftæki sem tengjast vatnsveitu – Aðferðir við að forðast bakleka og bilanir í slöngusamstæðum IEC 61770:2008	EN 61770:1999 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Rafknúin drifkerfi með stillanlegum hraða – Hluti 5-1: Öryggiskröfur – Rafmagn, hiti og orka IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2010)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Skilgreindir tímaliðar til nota í iðnaði – 1. hluti: Kröfur og prófanir IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61851-1:2001 Leiðandi hleðslukerfi fyrir rafknúin farartæki – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61851-1:2001		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 61851-21:2002 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – 21. hluti: Kröfur til rafknúinna farartækja varðandi leiðandi tengingar við riðstraums-/jafnstraumsgjafa IEC 61851-21:2001		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – 22. hluti: Riðstraumshleðslustöðvar fyrir rafknúin farartæki IEC 61851-22:2001		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61869-1:2007 (Breytt)		
Cenelec	EN 61914:2009 Kapalfestingar til nota í raflögnum IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Athugasemd 2.1	1.4.2012
Cenelec	EN 61914:2009/AC:2009		
Cenelec	EN 61914:2009 Kapalfestingar til nota í raflögnum IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Athugasemd 2.1	1.4.2012
Cenelec	EN 61921:2003 Aflþéttar – Lágspennu aflstuðulsleiðréttingarsamstæður IEC 61921:2003		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Búnaður til tengingar á ljóskerum til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61995-1:2005 (Breytt)		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Búnaður til tengingar á ljóskerum til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2: Staðalblöð um búnað til tengingar á ljóskerum (DCL) IEC 61995-2:2009		
Cenelec	EN 62020:1998 Rafeindaaukahlutir – Lekastraumsvakar til heimilisnota og ámóta nota (RCM) IEC 62020:1998		
Cenelec	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 1: Almennar reglur IEC 62026-1:2007		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008		
Cenelec	EN 62031:2008 Ljósdióðueiningar fyrir almenna lýsingu – Öryggisforskrift IEC 62031:2008		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 62035:2000 Úthleðsluljós (að frátöldum flúorljósum)–Öryggisforskrift IEC 62035:1999 (Breytt)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
Cenelec	EN 62040-1:2008 Órofin aflkerfi (UPS) – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003 Athugasemd 2.1	1.9.2011
	EN 62040-1:2008/AC:2009		
Cenelec	EN 62040-1-1:2003 Órofin aflkerfi (UPS) – Hluti 1-1: Almennar kröfur og öryggiskröfur vegna órjúfanlegra aflkerfa sem notuð eru þar sem starfsmenn hafa aðgang IEC 62040-1-1:2002	EN 50091-1-1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
	EN 62040-1-1:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 62040-1-2:2003 Órofin aflkerfi (UPS) – Hluti 1-2: Almennar kröfur og öryggiskröfur vegna órofinna aflkerfa sem notuð eru þar sem starfsmenn hafa aðgang IEC 62040-1-2:2002	EN 50091-1-2:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2005)
	EN 62040-1-2:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 62080:2009 Hljóðmerkjabúnaður til heimilisnota og ámóta nota IEC 62080:2001 + A1:2008		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Gaumljósaeiningar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2006)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Öryggi aflbreytingarbúnaðar til nota í ljósspennuorkuferfum Hluti 1: Almennar kröfur IEC 62109-1:2010		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Viðnámssuðubúnaður – Hluti 1: Sérstakar kröfur varðandi hönnun, framleiðslu og uppsetningu IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Athugasemd 2.1	1.10.2011
Cenelec	EN 62196-1:2003 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – 1. hluti: Hleðsla rafknúinna farartækja með allt að 250 A a.c. og 400 A d.c IEC 62196-1:2003		
Cenelec	EN 62208:2003 Tómar umlykjur fyrir samsettan rof- og stýribúnað fyrir lágsþennu – Almennar kröfur IEC 62208:2002	EN 50298:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2006)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	EN 62233:2008 Aðferðir til mælingar á rafsegulsviðum heimilistækja og á móta tækja vegna áhrifa þeirra á fólk IEC 62233:2005 (Breytt)	EN 50366:2003 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	1.12.2012
	EN 62233:2008/AC:2008		
Cenelec	EN 62275:2009 Strengjalagnakerfi – Strengjabindingar til nota í raflögnum IEC 62275:2006 (Breytt)	EN 50146:2000 Athugasemd 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Efnarafalataekni – Hluti 3-1: Staðbundin aflkerfi með efnarafölum – Öryggi IEC 62282-3-1:2007		
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Efnarafalataekni – Hluti 3-3: Staðbundin aflkerfi með efnarafölum – Uppsetning IEC 62282-3-3:2007		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Kýrrstöðuyfifærslukerfi (STS) – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 62310-1:2005		
Cenelec	EN 62310-3:2008 Kýrrstöðuyfifærslukerfi (STS) – Hluti 3: Aðferð til þess að tilgreina nothæfi og prófunarkröfur IEC 62310-3:2008		
Cenelec	EN 62311:2008 Mat á rafeinda- og rafmagnsbúnaði er tengist takmörkunum á áhrifum rafsegulsviða á fólk (0 Hz – 300 GHz) IEC 62311:2007 (Breytt)		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og atvinnuskyni – Hluti 1: Almennar kröfur og prófunarkröfur IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62423:2009 Bilunarstraumsrofar með og án yfirstraumsvarnar til notkunar á heimilum og til á móta notkunar (gerðir B RCCBs og B RCBOs) IEC 62423:2007 (Breytt)		
Cenelec	EN 62471:2008 Ljós lífræðilegt öryggi lampa og ljósakerfa IEC 62471:2006 (Breytt)	EN 60825-1:1994 ásamt breytingum Athugasemd 2.1	1.9.2011
Cenelec	EN 62479:2010 Mat á samræmi lágaflls rafeinda- og rafmagnstækja við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (10 MHz–300GHz) IEC 62479:2010 (Breytt)	EN 50371:2002 Athugasemd 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 62493:2010 Mat á ljósabúnaði í tengslum við áhrif sem fólk verður fyrir af rafsegulsviðum IEC 62493:2009		
Cenelec	HD 21.1 S4:2002 Gúmmieinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 1. hluti: Almennar kröfur	HD 21.1 S3:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2003)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 3. hluti: Strengir án kápu fyrir fastar lagnir IEC 60227-3:1993 (Breytt)		
	HD 21.3 S3:1995/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2001)
	HD 21.3 S3:1995/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2010)
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 4. hluti: Strengir með kápu fyrir fastar lagnir IEC 60227-4:1979 (Breytt)		
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu til og með 450/750 V – 5. hluti: Sveigjanlegir strengir (lausataugar) IEC 60227-5:1979 (Breytt)		
	HD 21.5 S3:1994/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2001)
	HD 21.5 S3:1994/A2:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2003)
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 7. hluti: Eintauga strengir án kápu fyrir innilagnir með 90° C leiðarahita	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.1996)
	HD 21.7 S2:1996/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 8. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir skrautljósalengjur	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 9. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir lagnir við lágt hitastig		
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2001)
Cenelec	HD 21.10 S2:2001 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 10. hluti: Framlengjanlegar leiðslur	HD 21.10 S1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.11 S1:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 11. hluti: Strengir fyrir lampa		
	HD 21.11 S1:1995/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	HD 21.12 S1:1994 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 12. hluti: Hitapólnir sveigjanlegir strengir (taugar)		
	HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.13 S1:1995 Strengir einangraðir með pólývínýlklóríð með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V – 13. hluti: Oliuþólnir strengir með pólývínýlklóríðkápu og tveimur eða fleiri leiðurum		
	HD 21.13 S1:1995/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003)
Cenelec	HD 21.14 S1:2003 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með hitadeigri einangrun – 14. hluti: Sveigjanlegir strengir (taugar), einangraðir og með kápu úr halógenlausum hitadeigum efnasamböndum		
Cenelec	HD 21.15 S1:2006 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með hitadeigri einangrun – Hluti 15: Einþættir strengir einangraðir með halógenlausum hitadeigum efnasamböndum til nota í fastar lagnir		
Cenelec	HD 22.1 S4:2002 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með hitadeigri einangrun – 1. hluti: Almennar kröfur	HD 22.1 S3:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2003)
Cenelec	HD 22.3 S4:2004 Gúmmíeinangraðir strengir fyrir málsþennu að og með 450/750 V – 3. hluti: Hitapólnir silikongúmmíeinangraðir strengir	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
	HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2007)
Cenelec	HD 22.4 S4:2004 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 4. hluti: Taugar og sveigjanlegir strengir	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Strengir með málsþennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 6. hluti: Taugar og sveigjanlegir strengir	HD 22.6 S1:1990 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1996)
	HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2000)
	HD 22.6 S2:1995/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
	HD 22.6 S2:1995/AC:1995		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	HD 22.7 S2:1995 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 7. hluti: Rafsuðustrengir	HD 22.7 S1:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1996)
	HD 22.7 S2:1995/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2000)
	HD 22.7 S2:1995/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.8 S2:1994 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundna einangrun – 8. hluti: Strengir með auknu hitaþoli fyrir innri lagnir við 110°C hitastig leiðara		
	HD 22.8 S2:1994/A1:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2000)
	HD 22.8 S2:1994/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
Cenelec	HD 22.9 S3:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 9. hluti: Einþættir strengir án kápu fyrir fastar lagnir sem losa lítið af reyk og tærandi lofttegundum	HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.10 S2:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 10. hluti: Sveigjanlegir strengir með EPR-einangrun og pólýúretankápu	HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.11 S2:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 11. hluti: EVA-taugar og sveigjanlegir strengir	HD 22.11 S1:1995 + A1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.12 S2:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 12. hluti: Hitaþolnar EPR-taugar og sveigjanlegir strengir	HD 22.12 S1:1996 + A1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.13 S2:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 13. hluti: Halógenlausir sveigjanlegir strengir sem losa lítið af reyk	HD 22.13 S1:1996 + A1:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
Cenelec	HD 22.15 S2:2007 Strengir með málspennu allt að og jafnt og 450/750 V með þverbundinni einangrun – 15. hluti: Fjölpættir strengir einangraðir og slíðraðir með hitaþolnu silikongúmmí	HD 22.15 S1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2008)
Cenelec	HD 308 S2:2001 Merking kjarna í strengjum og sveigjanlegum leiðslum	HD 308 S1:1976 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2006)
Cenelec	HD 361 S3:1999 Kerfi til að merkja strengi		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2009)
	HD 361 S3:1999/AC:1999		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Beinvirk skráningarráfmagnsmælitæki og fylgihlutir þeirra IEC 60258:1968 + A1:1976		

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvisunarnúmer og heiti staðals (og tilvisunarskjal)	Tilvisunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	HD 516 S2:1997 Leiðbeiningar um notkun samhæfðra lágspennustrengja		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2005)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2010)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Ráðstefnukerfi – Rafmagns- og hljóðtækniröfufur IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Tengslapéttar og rýmdardeilarar IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Dreifistrengir með málspennu 0,6/1kV		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.1998)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
Cenelec	HD 604 S1:1994 0,6/1k V aflstrengir með sérstökum brunaeiginleikum til notkunar í aflstöðvum		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1997)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2005)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2008)
Cenelec	HD 605 S2:2008 Rafstrengir – Viðbótarprófunaraðferðir	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2009)
	HD 605 S2:2008/AC:2010		
	Cenelec	HD 626 S1:1996 Lofstrengir með málspennu U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV	
HD 626 S1:1996/A1:1997		Athugasemd 3	Liðinn (1.12.1997)
HD 626 S1:1996/A2:2002		Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2003)

Evrópsk staðla-samtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
Cenelec	HD 627 S1:1996 Fjölþættir og fjölpara strengir sem leggja má ofan- eða neðanjarðar		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.8.2001)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2008)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Rafbúnaður – Færanleg lekastraumtæki án yfirstraumsvarnar til heimilisnota og ámóta nota (PRCD) IEC 61540:1997 (Breytt) + A1:1998 (Breytt)		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2005)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Athugasemd 3	1.9.2013
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
Cenelec	HD 60269-2:2007 Lágspennuvör – 2. hluti: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum eru ætluð til iðnaðarnota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til I IEC 60269-2:2006 (Breytt)	EN 60269-2:1995 ásamt breytingum + HD 60269-2-1:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	HD 60269-2:2010 Lágspennuvör – Hluti 2: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk með heimild (vör sem einkum eru ætluð til iðnaðarnota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til J IEC 60269-2:2010 (Breytt)	HD 60269-2:2007 Athugasemd 2.1	
Cenelec	HD 60269-3:2007 Lágspennuvör – 3. hluti: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk án sérþekkingar (vör sem einkum er ætluð til heimilisnota og ámóta nota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til F IEC 60269-3:2006 (Breytt)	EN 60269-3:1995 ásamt breytingu + HD 60269-3-1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
Cenelec	HD 60269-3:2010 Lágspennuvör – Hluti 3: Viðbótarkröfur vegna vara til nota fyrir fólk án sérþekkingar (vör sem einkum er ætluð til heimilisnota og ámóta nota) – Dæmi um stöðluð kerfi fyrir vör A til F IEC 60269-3:2010 (Breytt)	HD 60269-3:2007 Athugasemd 2.1	1.9.2013

⁽¹⁾ CEN: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles/Brussel, BELGIUM, sími +32 25500811, bréfasími +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Bruxelles/Brussel, BELGIUM, sími +32 25196871, bréfasími +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, FRANCE, sími +33 492944200, bréfasími +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- Athugasemd 1: Síðasti dagur ætlaðs samræmis er yfirleitt sami dagur og afturköllunardagurinn (date of withdrawal eða „dow“) sem evrópsku staðlasamtökin ákveða, en athygli notenda þessara staðla skal vakin á að sérstakar undantekningar geta verið frá þessu.
- Athugasemd 2.1: Nýi (eða breytti) staðallinn hefur sama gildissvið og sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar.
- Athugasemd 2.2: Nýi staðallinn hefur rýmra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar.
- Athugasemd 2.3: Nýi staðallinn hefur þrengra gildissvið en sá sem leystur er af hólmi. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi (að hluta), að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar að því er varðar vörur sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur tilskipunarinnar gildir óbreytt að því er varðar vörur sem falla áfram undir gildissvið staðalsins sem leystur er af hólmi (að hluta) en ekki undir gildissvið nýja staðalsins.
- Athugasemd 3: Þegar breytingar eru gerðar er vísað til staðalsins með númerinu EN CCCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi (3. dálkur), er því EN CCCCC:YYYY ásamt áorðnum breytingum, ef einhverjar eru, en án nýju breytingarinnar. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur tilskipunarinnar.

Athugið:

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja sem taldar eru upp í viðauka við tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/34/EB ⁽¹⁾, með áorðnum breytingum skv. tilskipun 98/48/EB ⁽²⁾.
- Evrópsk staðlasamtök gefa samræmda staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti samræmdra staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins ábyrgist ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í Stjórnartíðindum Evrópusambandsins, séu rétt.
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt hér merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*. Framkvæmdastjórn Evrópubandalaganna hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samræmda staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Stj. tíð. EB L 204, 21.7.1998, bls. 37.

⁽²⁾ Stj. tíð. EB L 217, 5.8.1998, bls. 18.