

	I	EES-STOFNANIR	
	1.	Sameiginlega EES-nefndin	
	II	EFTA-STOFNANIR	
	1.	Fastanefnd EFTA-ríkjanna	
	2.	Eftirlitsstofnun EFTA	
2016/EES/48/01		Auglýsing Eftirlitsstofnunar EFTA um endurkröfuvexti sem reikna ber við endurheimtu ríkisaðstoðar og viðmiðunar- og afreiknivexti í EFTA-ríkjunum; vextimir gilda frá 1. janúar 2016	1
2016/EES/48/02		Viðmiðunarfjárhæðir sem um getur í tilskipun 2004/17, 2004/18 og 2009/81, með áorðnum breytingum samkvæmt reglugerð (ESB) nr. 2015/2341, 2015/2342 og 2015/2340, í gjaldmiðlum EFTA-ríkjanna	1
2016/EES/48/03		Ríkisaðstoð – Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum – Ákvörðun 26/16/COL	2
	3.	EFTA-dómstóllinn	
	III	ESB-STOFNANIR	
	1.	Framkvæmdastjórnin	
2016/EES/48/04		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.7995 – Deutsche Börse/ London Stock Exchange Group)	3
2016/EES/48/05		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8042 – Centrica/Neas Energy) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	4
2016/EES/48/06		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8108 – Siemens/Valeo/JV) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	5
2016/EES/48/07		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8109 – FIH Mobile/ feature phone business of Microsoft Mobile)	6
2016/EES/48/08		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8121 – Triton/Fläkt Woods)	7
2016/EES/48/09		Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja (mál M.8155 – Computer Sciences Corporation/Hewlett Packard Enterprise Services) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	8

2016/EES/48/10	Tilkynning um fyrirhugaða samfyllingu fyrirtækja (mál M.8171 – SEGRO/PSPIB/ SELP/Trezzo) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	9
2016/EES/48/11	Tilkynning um fyrirhugaða samfyllingu fyrirtækja (mál M.8172 – H&F/Permira/ Genesys) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	10
2016/EES/48/12	Tilkynning um fyrirhugaða samfyllingu fyrirtækja (mál M.8176 – Lindsay Goldberg/Flexibles Group) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	11
2016/EES/48/13	Tilkynning um fyrirhugaða samfyllingu fyrirtækja (mál M.8193 – Teva/Anda) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	12
2016/EES/48/14	Tilkynning um fyrirhugaða samfyllingu fyrirtækja (mál M.8194 – SEGRO/PSPIB/ SELP/Tilburg I&II) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð	13
2016/EES/48/15	Ríkisaðstoð – Belgía – Málsnúmer SA.38393 (2016/C) (áður 2015/E) – Skattlagning hafna í Belgíu – Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins	14
2016/EES/48/16	Ríkisaðstoð – Frakkland – Málsnúmer SA.38398 (2016/C) (áður 2015/E) – Skattlagning hafna í Frakklandi – Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins	14
2016/EES/48/17	Ríkisaðstoð – Frakkland – Málsnúmer SA.44727 (2016/C) (áður 2016/N) – Aðstoð vegna endurskipulagningar Areva – Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins	15
2016/EES/48/18	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar samkvæmt 4. mgr. 16. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur um flugrekstur í Bandalaginu – Breyting á almannaþjónustukvöðum í tengslum við áætlunarflug (Bretland)	15
2016/EES/48/19	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar samkvæmt 5. mgr. 17. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur um flugrekstur í Bandalaginu – Auglýsing um útboð á áætlunarflugi í samræmi við almannaðjónustukvaðir (Bretland)	16
2016/EES/48/20	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2013/53/ESB frá 20. nóvember 2013 um skemmtibáta og einmenningsfór á sjó og um niðurfellingu á tilskipun 94/25/EB (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt viðkomandi Sambandslöggjöf</i>)	17
2016/EES/48/21	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 (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhæfðra staðla samkvæmt samhæfingarlöggjöf Sambandsins</i>)	23
2016/EES/48/22	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 98/79/EB frá 27. október 1998 um lækningabúnað til sjúkdómsgreiningar í glasi (<i>Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt tilskipuninni</i>)	109

EFTA-STOFNANIR

EFTIRLITSSTOFNUN EFTA

Auglýsing Eftirlitsstofnunar EFTA um endurkröfuvexti sem reikna ber við endurheimtu ríkisaðstoðar og viðmiðunar- og afreiknivexti í EFTA-ríkjunum; vextirnir gilda frá 1. janúar 2016

2016/EES/48/01

Birt í samræmi við reglur um viðmiðunar- og afreiknivexti sem fram koma í VII. hluta leiðbeinandi reglna Eftirlitsstofnunar EFTA um ríkisaðstoð og ákvæði 10. gr. ákvörðunar Eftirlitsstofnunar EFTA 195/04/COL frá 14. júlí 2004 ⁽¹⁾

Grunnvextir eru reiknaðir í samræmi við ákvæði kaflans um aðferð við útreikning viðmiðunar- og afreiknivaxta í leiðbeinandi reglum Eftirlitsstofnunar EFTA um ríkisaðstoð, með áorðnum breytingum samkvæmt ákvörðun stofnunarinnar 788/08/COL frá 17. desember 2008. Til þess að finna viðeigandi viðmiðunarvexti skal bæta hæfilegu vaxtaálagi við grunnvextina í samræmi við ákvæði leiðbeinandi reglna um ríkisaðstoð.

Grunnvextir hafa verið ákvarðaðir sem hér segir:

	Ísland	Liechtenstein	Noregur
1.1.2016	6,77	-0,63	1,16

Viðmiðunarfjárhæðir sem um getur í tilskipun 2004/17, 2004/18 og 2009/81, með áorðnum breytingum samkvæmt reglugerð (ESB) nr. 2015/2341, 2015/2342 og 2015/2340, í gjaldmiðlum EFTA-ríkjanna

2016/EES/48/02

Viðmiðunarfjárhæðir í EUR	Viðmiðunarfjárhæðir í NOK	Viðmiðunarfjárhæðir í CHF	Viðmiðunarfjárhæðir í ISK
135 000	1 141 655	157 347	20 811 600
209 000	1 767 450	243 596	32 219 440
418 000	3 534 901	487 192	64 438 880
5 225 000	44 186 258	6 089 894	805 486 000

⁽¹⁾ Stjttíð. ESB L 139, 25.5.2006, bls. 37, og EES-viðbætur nr. 26, 25.5.2006, bls. 1.

Ríkisaðstoð – Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum**2016/EES/48/03**

Eftirlitsstofnun EFTA hreyfir ekki andmælum við eftirgreindri ríkisaðstoðarráðstöfun:

Dagsetning ákvörðunar	27. janúar 2016
Málsnúmer	73094
Ákvörðun	26/16/COL
EFTA-ríki	Ísland
Heiti	Aðstoð vegna endurskipulagningar Sparisjóðs Norðurlands og forvera hans
Lagastoð	Lög nr. 125/2008 um heimild til fjárveitingar úr ríkissjóði vegna sérstakra aðstæðna á fjármálamarkaði o.fl. Ákvörðun Fjármálaeftirlitsins 21. mars 2009 um að ráðstafa eignum og skuldum Sparisjóðabanka Íslands. Ákvörðun bankastjóra Seðlabanka Íslands 22. janúar 2010.
Markmið	Að ráða bót á alvarlegri röskun sem orðið hefur á efnahagslífi
Aðstoðarform	Yfirfærsla krafna
Fjárhæð aðstoðar	Vergt gildi yfirfærðra krafna: 5.519 milljónir ISK (36 milljónir EUR)
Gildistími	Á ekki við
Atvinnugreinar	Fjármálaþjónusta
Heiti og pósthfang stofnunarinnar sem veitir aðstoð	Seðlabanki Íslands Kalkofnsvegi 1 150 Reykjavík

Fullgildan texta ákvörðunarinnar, að trúnaðarupplýsingum slepptum, er að finna á vefsetri Eftirlitsstofnunar EFTA:

<http://www.eftasurv.int/state-aid/state-aid-register/>.

ESB-STOFNANIR

FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja

2016/EES/48/04

(mál M.7995 – Deutsche Börse/London Stock Exchange Group)

1. Framkvæmdastjórninni barst 24. ágúst tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins nr. 139/2004 ⁽¹⁾ þar sem tvö fyrirtæki sem áður voru sjálfstæð, Deutsche Börse AG („DBAG“, Þýskalandi) og London Stock Exchange Group plc („LSEG“, Bretlandi), munu sameinast í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Deutsche Börse AG: fjölbreytt kauphallarfyrtæki og meðal vöru og þjónustu þess er skráning, þjónusta vegna viðskipta og í kjölfar viðskipta með staðgreiðsluhlutabréf og aðra gerninga með föstum vöxtum, þjónusta vegna afleiðuviðskipta og uppgjör, einnig viðskipta vegna fjármögnunar verðbréfa, sem og uppgjör og veðsetning vegna endurkaupaviðskipta, og jafnframt upplýsingaþjónusta, lausnir í tengslum við tilkynningaskyldu og þjónustu, auk tækniþjónustu.
 - London Stock Exchange Group PLC: er margvíslegt grunnvirki fjármálamarkaða og samstæða á fjármagnsmörkuðum og meðal vöru og þjónustu þess er skráning, þjónusta vegna viðskipta og í kjölfar viðskipta með staðgreiðsluhlutabréf og aðra gerninga með föstum vöxtum, þjónusta vegna afleiðuviðskipta og uppgjör, einnig viðskipta vegna fjármögnunar verðbréfa, sem og uppgjör og veðsetning vegna endurkaupaviðskipta, og jafnframt upplýsingaþjónusta, lausnir í tengslum við tilkynningaskyldu og þjónustu, auk tækniþjónustu.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 322, 2.9.2016). 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 M.7975 – Deutsche Börse/London Stock Exchange Group, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
1049 Bruxelles/Brussel

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

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8042 – Centrica/Neas Energy)**

2016/EES/48/05

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 24. ágúst 2016 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu, þar sem hollenska fyrirtækið Centrica Nederland BV, sem endanlega lýtur yfirráðum breska fyrirtækisins Centrica Plc. („Centrica“), öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í danska fyrirtækinu Neas Energy A/S („Neas“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Centrica: lárétt samþætt orkufyrirtæki sem framleiðir, streymir og selur gas og rafmagn.
 - Neas: veitir rafmagnsframleiðendum og stórum viðskiptavinum rafmagns og gass þjónustu til þess að þeir geti hagað starfsemi sinni sem best.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 322, 2.9.2016). 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 M.8042 – Centrica/Neas Energy, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
1049 Bruxelles/Brussel

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8108 – Siemens/Valeo/JV)

2016/EES/48/06

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 19. ágúst 2016 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ þar sem þýska fyrirtækið Siemens AG („Siemens“) og franska fyrirtækið Valeo S.A. („Valeo“) öðlast í sameiningu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í nýju fyrirtæki sem er sameiginlegt félag („JV“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Siemens: Þýskt hlutabréfafyrirtæki sem er með starfsemi á eftirfarandi rekstrarsviðum: a) orka og gas, b) vindorka og endurnýjanleg orka, c) þjónusta tengd orkuframleiðslu, d) orkustýring, e) byggingatækni, f) hreyfanleiki, g) stafrænar framleiðslulausnir, h) framleiðsluinaður og framfaratækni, i) fjármálaþjónusta og j) heilbrigðisþjónusta.
 - Valeo: Franskt hlutabréfafyrirtæki sem starfar á sviði framleiðslu og dreifingar á varahlutum fyrir ökutæki.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽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 313, 27.8.2016). 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 M.8108 – Siemens/Valeo/JV á eftirfarandi pósthfang:

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

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**2016/EES/48/07****(mál M.8109 – FIH Mobile/feature phone business of Microsoft Mobile)**

1. Framkvæmdastjórninni barst 19. ágúst 2016 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem fyrirtækið FIH Mobile Limited („FIH“, Cayman-eyjum), hyggst kaupa af finnska fyrirtækinu Microsoft Mobile Oy („Microsoft MO“) og af nokkrum fyrirtækjum sem tengjast Microsoft MO 1) 100% af framlögðu stofnhlutfé Microsoft Mobile, Vietnam („MMV“), sem er félag með takmarkaða ábyrgð, og 2) tilteknaðar aðrar eignir (einu nafni, andlagið) sem nýttar eru við rekstur símahlutans sem Microsoft annast sem stendur. MMV er dótturfélag Microsoft MO og framleiðandi síma fyrir símahluta rekstursins.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - FIH: dótturfélag Hon-Hai Precision Industry Co. Ltd. og er á markaði sem Foxconn („Hon Hai“, Taívan). Hon Hai veitir þjónustu í kringum framleiðslu sem þriðji aðili í tengslum við rafeindavörur til frumframleiðenda rafeindavara á borð við tölvur, farsíma, leikjatölva og sjónvarpsbúnað. Hon Hai er með starfsemi í Norður- og Suður-Ameríku, Asíu og Evrópu.
 - Microsoft MO: dótturfélag bandaríska fyrirtækisins Microsoft Corporation („Microsoft“). Microsoft annast einkum hönnun, þróun og dreifingu tölvuhugbúnaðar, tiltekins vélbúnaðar og tengda þjónustu. Helsta starfsemi Microsoft MO eru þróun, leyfisveiting og stuðningur í tengslum við hugbúnaðarvörur, tækniþjónustu og vélbúnað sem varðar handfrjálssa farsíma.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 313, 27.8.2016). 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 M.8109 – FIH Mobile and feature phone business of Microsoft Mobile, á eftirfarandi pósthfang:

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

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8121 – Triton/Flákt Woods)

2016/EES/48/08

1. Framkvæmdastjórninni barst 19. ágúst 2016 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem fyrirtækin Triton Managers IV Limited og TFF Limited, sem eru hluti af Triton samsteypunni („Triton“, Ermarsundseyjum), öðlast með hlutafjárkaupum, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, að fullu yfirráð í fyrirtækinu Flákt Woods group í gegnum franskt eignarhaldsfélag sitt Stromboli Investissements SAS.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Triton group: fjárfestir í meðalstórum fyrirtækjum með höfuðstöðvar í Norður-Evrópu, einkum Austurríki, Þýskalandi, Sviss og á Norðurlöndum, með áherslu á fyrirtæki í þremur megingeirum: viðskiptaþjónustu, iðnaðarstarfsemi og á neytenda/heilbrigðissviði. Í eignasafni þess er m.a. að finna DencoHappel GmbH og Assemblin AB sem eru með kerfi til hitunar, loftræstingar og loftkælingar á sínum snærum.
 - Flákt Woods: þróun, framleiðsla, markaðssetning og sala á lausnum í tengslum við lofttækni með áherslu á loftgæði innandyra og eldvarnaröryggi við margvíslegar aðstæður.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 311, 26.8.2016). 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 M.8121 – Triton/Flákt Woods, á eftirfarandi pósthfang:

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

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

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja**2016/EES/48/09****(mál M.8155 – Computer Sciences Corporation/Hewlett Packard Enterprise Services)****Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 17. ágúst 2016 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem bandaríska fyrirtækið Computer Sciences Corporation („CSC“) öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í fyrirtækjaþjónustu bandaríska fyrirtækisins Hewlett Packard Enterprise Company, Hewlett Packard Enterprise Services, („HPES“).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - CSC: veiting upplýsingatækniþjónustu og lausnir á því sviði.
 - HPES: tækniráðgjöf, útvistun upplýsingatækniþjónustu og stoðþjónustu á því sviði í hefðbundinni þjónustu og fyrirtækjaþjónustu.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽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 315, 30.8.2016). 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 M.8155 – Computer Sciences Corporation/Hewlett Packard Enterprise Services, á eftirfarandi pósthfang:

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

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8171 – SEGRO/PSPiB/SELP/Trezzo)**

2016/EES/48/10

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 22. ágúst 2016 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu, þar sem breska fyrirtækið SEGRO plc („SEGRO“), og kanadíska fyrirtækið Public Service Pension Investment Board, („PSPiB“, Kanada), öðlast með eignakaupum í sameiningu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í gegnum SEGRO European Logistic Partnership S. à. r. l („SELP, Lúxemborg“), í tekjumyndandi eign sem varðar aðföng, Trezzo.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - SEGRO: eignarhald, eignastýring og þróun nútíma vöruhúsa og léttaiðnaðar- og gagnaveræigna.
 - PSPiB: stjórnun fjölbreytts alþjóðlegs eignasafns sem felst í fjárfestingum í opinberum fjármagnsmörkuðum, framtakssjóðum, fasteignum, innviðum og náttúruauðlindum og skuldum á einkamarkaði.
 - Trezzo: eign sem varðar aðföng staðsett í iðnaðarhluta Trezzo, í útjaðri Milanó á Ítalíu.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽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 315, 30.8.2016). 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 M.8171 – SEGRO/PSPiB/SELP/Trezzo, á eftirfarandi pósthfang:

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

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8172 – H&F/Permira/Genesys)**

2016/EES/48/11

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 19. ágúst 2016 tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu skv. 4. gr. reglugerðar nr. 139/2004 ⁽¹⁾ þar sem fyrirtækin Hellman & Friedman Investors VIII, L.P. sem einn eigenda Hellman & Friedman Capital Partners VIII, L.P. og samhliða sjóðir þess, sem stýrt er af Hellman & Friedman LLC („H&F“, Bandaríkjunum) og Permira Holdings Limited („Permira“, Guernsey) öðlast með hlutabréfakaupum, sameiginleg yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í Genesys Group („Genesys“, Bandaríkjunum).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - H&F: framtakssjóður sem fjárfestir í mismunandi atvinnugreinum.
 - Permira: framtakssjóður sem fjárfestir til langtíma í mismunandi atvinnugreinum.
 - Genesys: þróun, framleiðsla og sala á hugbúnaði og tengdri þjónustu í tengslum við stjórnun samskipta við viðskiptavini.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
- ¹4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 320, 1.9.2016). 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 M.8172 – H&F/Permira/Genesys, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
1049 Bruxelles/Brussel

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8176 – Lindsay Goldberg/Flexibles Group)**

2016/EES/48/12

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 25. ágúst 2016 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ þar sem bandaríska fyrirtækið Goldberg, Lindsay & Co., LLC („Lindsay Group“) öðlast með hlutafjárkaupum að fullu yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í fyrirtækinu Schur Flexibles GmbH og dótturfélögum þess („Flexibles Group“, Þýskalandi).
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Lindsay Group: framtakssjóður sem stýrir fjölda sjóða sem eiga fyrirtæki í ýmsum atvinnugreinum.
 - Flexibles Group: einkahlutafélag sem framleiðir og selur þjálur umbúðavörur.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 322, 2.9.2016). Þær má senda með simbréfi (faxnr. +32 (0)22 96 43 01), með rafpósti á netfangið COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu eða í pósti með tilvísuninni M.8176 – Lindsay Goldberg/Flexibles Group, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
1049 Bruxelles/Brussel

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8193 – Teva/Anda)

2016/EES/48/13

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 19. ágúst 2016 tilkynning samkvæmt 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem ísraelska fyrirtækið Teva Pharmaceuticals Industries Ltd. („Teva“), öðlast með hlutfjárkaupum yfirráð, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, í öllu bandaríska fyrirtækinu Anda Distribution Business („Anda“), sem er sem stendur í eigu Allergan plc.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - Teva: ísraelskt lyfjafyrirtæki sem starfar við þróun, framleiðslu, markaðssetningu, sölu og dreifingu samheita- og sérlyfja, líftæknilyfja og virkra efna í lyfjum á heimsvísu.
 - Anda: dreifingaraðili, samheitalyfja, sérlyfja, sérnotalyfja og lausasölu lyfja til smásölu lyfsala og lyfsölukeðja, hjúkrunarheimila, netapóteka, sjúkrahúsa, heilsugæslustöðva og læknastofa. Starfsemi þess og tekjur einskorðast við Bandaríkin.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 tiltekinnar samfylkinga samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽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 313, 27.8.2016). 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 M.8193 – Teva/Anda, á eftirfarandi póstfang:

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

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

**Tilkynning um fyrirhugaða samfylkingu fyrirtækja
(mál M.8194 – SEGRO/PSPiB /SELP/Tilburg I&II)**

2016/EES/48/14

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 24. ágúst tilkynning skv. 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽¹⁾ um fyrirhugaða samfylkingu þar sem breska fyrirtækið SEGRO plc („SEGRO“) og kanadíska fyrirtækið Public Sector Pension Investment Board („PSPiB“) muni með óbeinum hætti öðlast sameiginleg yfirráð í gegnum SEGRO European Logistics Partnership SARL („SELP“, Lúxemborg), í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, yfir tveimur tekjumyndandi eignum í Tilburg í Hollandi (Tilburg I og Tilburg II, einu nafni andlagið) með hlutabréfakaupum.
2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:
 - SEGRO: eignarhald, eignastýring og þróun nútíma vöruhúsa, léttiðnaðar- og gagnaveraeigna sem staðsettar eru í grennd við meiriháttar þéttbýlissvæði og lykilsamgönguæðar í mörgum ríkjum ESB.
 - PSPiB: fjárfesting lífeyrissjóða Canadian Federal Public Service, Canadian Forces, Royal Canadian Mounted Police og the Reserve Force. PSPiB stýrir fjölbreyttu alþjóðlegu eignasafni, sem m.a. er samsett úr hlutabréfum, skuldabréfum og öðrum verðbréfum með föstum vöxtum, auk fjárfestinga í framtakssjóðum, fasteignum, innviðum og náttúruauðlindum.
 - eignir sem eru andlag viðskiptanna: aðfangavöruhús sem er sem stendur leigt til aðila í fjar-skiptageiranum og leigjanda í bílaframleiðslu.
3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að samfylkingin, sem tilkynnt hefur verið, geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. 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 reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 ⁽²⁾.
4. Hagsmunaaðilar eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hin fyrirhuguðu viðskipti.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 320, 1.9.2016). 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 M.8194 – SEGRO/PSPiB/Tilburg I&II, á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
1049 Bruxelles/Brussel

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

⁽²⁾ Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

Ríkisaðstoð – Belgía**2016/EES/48/15****Málsnúmer SA.38393 (2016/C) (áður 2015/E) – Skattlagning hafna í Belgíu****Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins**

Framkvæmdastjórnin tilkynnti stjórnvöldum í Belgíu, með bréfi dagsettu 8. júlí 2016, þá ákvörðun sína að hefja rannsókn á ofangreindri aðstoð í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins.

Frestur hagsmunaaðila til að gera athugasemdir er einn mánuður frá því að ágrip þetta og eftirfarandi bréf birtist í Stjtið. ESB (C 302, 19.8.2016, bls. 5). Athugasemdir skal senda á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
State Aid Registry
B-1049 Brussels
Belgium

Bréfasími: + 32 2 296 12 42
Netfang: stateaidgreffe@ec.europa.eu

Athugasemdunum verður komið á framfæri við stjórnvöld í Belgíu. Þeim, sem leggja fram athugasemdir, er heimilt að óska nafnleyndar og skulu slíkar óskir vera skriflegar og rökstuddar.

Ríkisaðstoð – Frakkland**2016/EES/48/16****Málsnúmer SA.38398 (2016/C) (áður 2015/E) – Skattlagning hafna í Frakklandi****Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins**

Framkvæmdastjórnin tilkynnti stjórnvöldum í Frakklandi, með bréfi dagsettu 8. júlí 2016, þá ákvörðun sína að hefja rannsókn á ofangreindri aðstoð í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins.

Frestur hagsmunaaðila til að gera athugasemdir er einn mánuður frá því að ágrip þetta og eftirfarandi bréf birtist í Stjtið. ESB (C 302, 19.8.2016, bls. 23). Athugasemdir skal senda á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
Directorate-General for Competition
State Aid Registry
B-1049 Brussels
Belgium

Bréfasími: + 32 2 296 12 42
Netfang: stateaidgreffe@ec.europa.eu

Athugasemdunum verður komið á framfæri við stjórnvöld í Frakklandi. Þeim, sem leggja fram athugasemdir, er heimilt að óska nafnleyndar og skulu slíkar óskir vera skriflegar og rökstuddar.

Ríkisaðstoð – Frakkland**2016/EES/48/17****Málsnúmer SA.44727 (2016/C) (áður 2016/N) – Aðstoð vegna endurskipulagningar Areva****Auglýst eftir athugasemdum í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins**

Frankvæmdastjórnin tilkynnti stjórnvöldum í Frakklandi, með bréfi dagsettu 19. júlí 2016, þá ákvörðun sína að hefja rannsókn á ofangreindri aðstoð í samræmi við 2. mgr. 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins.

Frestur hagsmunaaðila til að gera athugasemdir er einn mánuður frá því að ágríp þetta og eftirfarandi bréf birtist í Stjtið. ESB (C 301, 19.8.2016, bls. 2). Athugasemdir skal senda á eftirfarandi pósthfang:

European Commission
 Directorate-General for Competition
 State Aid Registry
 B-1049 Brussels
 Belgium
 Bréfasími: + 32 2 296 12 42
 Netfang: stateaidgreffe@ec.europa.eu

Athugasemdunum verður komið á framfæri við stjórnvöld í Frakklandi. Þeim, sem leggja fram athugasemdir, er heimilt að óska nafnleyndar og skulu slíkar óskir vera skriflegar og rökstuddar.

Orðsending framkvæmdastjórnarinnar samkvæmt 4. mgr. 16. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur um flugrekstur í Bandalaginu

2016/EES/48/18**Breyting á almannaþjónustukvöðum í tengslum við áætlunarflug**

Aðildarríki	Bretland
Flugleið	Meginland Orkneyja (Kirkjuvogur) og eyjarnar Papey, Rínaldsey, Vesturey, Sandey, Strjónsey og Eiðey
Upphaflegur gildistökudagur almannaðjónustukvaða	30. desember 1997 (Kirkjuvogur til Rínaldseyjar og Papeyjar), 19. desember 2001 (Kirkjuvogur til Eiðeyjar, Sandeyjar, Strjónseyjar og Vestureyjar)
Gildistökudagur breytinga	1. apríl 2017
Póstfang svo unnt sé að nálgast textann og allar viðkomandi upplýsingar og/eða skjöl sem varða almannaðjónustukvaðirnar	Nánari upplýsingar veitir: Orkney Islands Council Council Offices School Place Kirkwall KW15 1NY UNITED KINGDOM Berist til: Ms Rosemary Colsell Procurement Manager Sími +44 1856873535 Bréfasími: +44 1856876158 Netfang: procurement@orkney.gov.uk Vefsetur: www.orkney.gov.uk

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar samkvæmt 5. mgr. 17. gr. reglugerðar
Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur um
flugrekstur í Bandalaginu**

2016/EES/48/19

Auglýsing um útboð á áætlunarflugi í samræmi við almannajónustukvaðir

Aðildarríki	Bretland
Flugleið	Meginland Orkneyja (Kirkjuvogur) og eyjarnar Papey, Ríaldsey, Vesturey, Sandey, Strjónsey og Eiðey
Samningstími	Frá 1. apríl 2017 til 31. mars 2021
Umsóknarfrestur og frestur til að skila tilboðum	9. nóvember 2016
Póstfang svo unnt sé að nálgast texta útboðsauglýsingarinnar og allar viðkomandi upplýsingar og/eða skjöl sem varða útboðið og almannajónustukvaðirnar	Orkney Islands Council Council Offices School Place Kirkwall KW15 1NY BRETLAND Berist til: Ms Rosemary Colsell Procurement Manager Netfang: procurement@orkney.gov.uk Sími +44 1856873535

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar
Evrópuþingsins og ráðsins 2013/53/ESB frá 20. nóvember 2013 um skemmtibáta
og einmenningsfór á sjó og um niðurfellingu á tilskipun 94/25/EB**

2016/EES/48/20

*(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samþæfðra staðla samkvæmt viðkomandi
Sambandslöggjöf)*

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Fyrsti birtingardagur í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Uppblásanlegir bátar – 1. hluti: Bátar með 4,5 kW hámarksvélarafli (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Uppblásanlegir bátar – 2. hluti: Bátar með hámarksvélarafli 4,5 kW til og með 15 kW (ISO 6185-2:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Uppblásanlegir bátar – Hluti 3: Bátar sem eru undir 8 m að lengd með 15 kW hámarksvélarafli og meira (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Uppblásanlegir bátar – Hluti 4: Bátar af heildarlengd milli 8 og 24 m og með 15 kW vélarafli eða meira (ISO 6185-4:2011)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 7840:2013 Smábátar – Eldtraustar eldsneytisslóngur (ISO 7840:2004)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8469:2013 Smábátar – Eldsneytisslóngur sem eru ekki eldtraustar (ISO 8469:2006)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2006 Smábátar – Stimpilbrunahreyflar í báta – Mæling og yfirlýsing um vélarafli (ISO 8665:2006)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8666:2002 Smábátar – Meginupplýsingar (ISO 8666:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8847:2004 Smábátar – Strýrisbúnaður – Virar og trissur (ISO 8847:2004)	12.2.2016		
	EN ISO 8847:2004/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8849:2003 Smábátar – Rafknúnað jafnstraums austurdælur (ISO 8849:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Smábátar – Vatnsgáttir og lokur gegnum skrokk – 1. hluti: Gáttir og lokur úr málm (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Smábátar – Vatnsgáttir og lokur gegnum skrokk – 2. hluti: Úr öðru efni en málm (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016		

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 9097:1994 Smábátar – Rafknúnar víftur (ISO 9097:1991)	12.2.2016		
	EN ISO 9097:1994/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN ISO 10088:2013 Bátar – Föst eldsneytiskerfi (ISO 10088:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 10133:2012 Smábátar – Rafkerfi – Jafnstraumslagnir með mjög lágrí spennu (ISO 10133:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 10239:2014 Smábátar – Kerfi fyrir fljótandi jarðolíugas (LPG) (ISO 10239:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 10592:1995 Smábátar – Vökvastýrikerfi (ISO 10592:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 10592:1995/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN ISO 11105:1997 Bátar – Loftræstikerfi á rými fyrir bensínvélur og/eða bensingeyma (ISO 11105:1997)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11192:2005 Bátar – Myndræn tákni (ISO 11192:2005)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11547:1995 Smábátar – Ræisivörn fyrir utanborðsvél sem er í gir (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Bátar – Ákvörðun á málgildi hámarksknúningsafls á beitihraða – Hluti 1: Bátar undir 8 m skrokklengd (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Athugasemd 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11812:2001 Smábátar – Vatnspétt stýrisrúm og stýrisrúm sem tæma sig fljótt (ISO 11812:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Smábátar – Smíði skrokks – Efnismál – 1. hluti: Efni: Hitaharðnandi resín, trefjaglersstyrking, viðmiðunarlagsskipting (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Smábátar – Smíði skrokks og efnismál – 2. hluti: Efni: Efni í samlokukjarna til nota við samlokusmið, innsteipt efni (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Smábátar – Smíði skrokks og efnismál – 3. hluti: Efni: Stál, álblöndur, viður og önnur efni (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		

Evrópsk staðlasamtök (¹)	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Smábátar – Smíði skrokks og efnismál – 4. hluti: Verkstæði og framleiðsla (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Bátar – Smíði skrokks og efnismál – Hluti 5: Hönnunarþrýstingur einbolunga, hönnunarspenna, ákvörðun efnismáls (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Bátar – Smíði skrokks og efnismál – Hluti 6: Byggingarfyrirkomulag og frágangur (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Bátar – Smíði skrokks og efnismál – Hluti 8: Stýrisblað (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Bátar – Smíði skrokks og efnismál – Hluti 9: Áfestir hlutar seglbáta (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12216:2002 Smábátar – Gluggar, kýraugu, lúgur, ljórar og hurðir – Kröfur um styrk og vatnsheldni (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2015 Smábátar – Mat og flokkun á stöðugleika og flotmagni – Hluti 1: Bátar aðrir en seglbátar sem eru 6 m að lengd og lengri (ISO 12217-1:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-2:2015 Smábátar – Mat og flokkun á stöðugleika og flotmagni – Hluti 2: Seglbátar sem eru 6 m að lengd og lengri (ISO 12217-2:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-3:2015 Smábátar – Mat og flokkun á stöðugleika og flotmagni – Hluti 3: Bátar sem eru undir 6 m að lengd (ISO 12217-3:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13297:2014 Smábátar – Rafkerfi – Riðstraumsraflagnir (ISO 13297:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13590:2003 Bátar – Sæpotur – Kröfur varðandi byggingu og kerfisuppsetningu (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Bátar – Hljóð sem berst um loft frá vélknúnum skemmtibátum – Hluti 1: Aðferðir við mælingar á hljóði sem berst frá bát á siglingu framhjá (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016		

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Bátar – Hljóð sem berst um loft frá vélknúnum skemmtibátum – Hluti 3: Hljóðstyrksmat með útreiknings- og mæliaðferðum (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2003 Smábátar – eldavélar sem nota fljótandi eldsneyti (ISO 14895:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14946:2001 Smábátar – hámarkshleðsluþol (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15083:2003 Smábátar – Austursdælukerfi (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15084:2003 Smábátar – Akkeris-, festi- og dráttarbúnaður – Styrktir festistaðir (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15584:2001 Smábátar – Innanborðsbensínvélur – Eldsneytis- og rafkerfisíhlutir sem áfastir eru vél (ISO 15584:2001)	12.2.2016		
CEN	EN 15609:2012 Búnaður og aukahlutir fyrir fljótandi jarðolíugas (LPG) – LPG knúningskerfi fyrir smábáta, skemmtibáta og önnur sjóför – Kröfur varðandi ísetningu	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2005 Bátar – Fjarstýringarbúnaður fyrir litla þotubáta með innanborðsvél (ISO 15652:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16147:2002 Smábátar – Innanborðsdísilvélur – Eldsneytis- og rafkerfisíhlutir sem áfastir eru vél (ISO 16147:2002)	12.2.2016		
	EN ISO 16147:2002/A1:2013	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN ISO 16180:2013 Bátar – Siglingaljós – Uppsetning og staðsetning (ISO 16180:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 18854:2015 Bátar – Mæling útblásturs frá stimpilbrunahreyflum – Mæling á gas- og sótútblastri á prófunarþekk (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Bátar – Rafmagnssiglingaljós – Nothæfi díóðuljósa (ISO 19009:2015)	12.2.2016		

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjál)	Fyrsti birtingardagur í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 21487:2012 Smábátar – Fastir bensín- og dísilolíutankar (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Athugasemd 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Athugasemd 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 25197:2012 Bátar – Rafknúin eða rafræn stýrikerfi fyrir stýrisbúnað, girskiptingar og eldsneytisgjöf (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN 28846:1993 Smábátar – Raftæki – Vörn gegn ikveikju eldfimra lofttegunda (ISO 8846:1990)	12.2.2016		
	EN 28846:1993/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN 28848:1993 Smábátar – Fjarstýribúnaður fyrir stýri (ISO 8848:1990)	12.2.2016		
	EN 28848:1993/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	
CEN	EN 29775:1993 Smábátar – Fjarstýribúnaður til að stjórna einni utanborðsvél með vélarafl frá 15 kW til 40 kW (ISO 9775:1990)	12.2.2016		
	EN 29775:1993/A1:2000	12.2.2016	Athugasemd 3	
CENELEC	EN 60092-507:2015 Rafmagnsbúnaður í skipum – Hluti 507: Skemmtibátar IEC 60092-507:2015	12.2.2016		

⁽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 eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar.

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 eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar.

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 eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar að því er varðar vörur eða þjónustu sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar gildir óbreytt að því er varðar vörur eða þjónustu 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 CCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi, er því EN CCCC: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 eða aðrar kröfur viðkomandi Sambandslöggjafar.

Athugið:

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja, sjá skrá sem birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* samkvæmt 27. gr. reglugerðar (ESB) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Evrópsk staðlasamtök gefa samhæfða staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti samhæfðra staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-skrifstofan ábyrgjast ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* eða EES-viðbæti við þau, séu rétt.
- Vísanir í leiðréttingar „.../AC:YYYY“ eru aðeins birtar til upplýsingar. Með leiðréttingu eru prentvillur, málvillur eða sambærilegar villur fjarlægðar úr texta staðals og þær geta varðað eina eða fleiri tungumálaútgáfur (ensku, frönsku og/eða þýsku) staðals sem evrópsk staðlasamtök hafa samþykkt.
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samhæfða staðla og aðra evrópska staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Stj. tíð. ESB L 316, 14.11.2012, bls. 12

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

2016/EES/48/21

*(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samþættra staðla samkvæmt samþæfingarlöggjöf
Sambandsins)*

Evrópsk staðlasamtök ⁽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
CEN	EN ISO 11252:2013 Leysibúnaður og skyldur búnaður – Leysitæki – Lágmarkskröfur um upplýsingaskjöl (ISO 11252:2013)	EN ISO 11252:2008 Athugasemd 2.1	
CEN	EN 13637:2015 Járnvara í byggingar – Rafstýrð útgöngukerfi til notkunar við flóttaleiðir – Kröfur og prófunaraðferðir		
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 skráningarrafmagnsmælitæki og fylgihlutir þeirra IEC 60258:1968 + A1:1976		
CENELEC	HD 516 S2:1997 Leiðbeiningar um notkun samþættra 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 hljóðtæknikröfur 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)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 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 málsþennu U ₀ /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)
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 á móta 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	Liðinn (1.9.2013)
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
CENELEC	EN 41003:2008 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet og/eða kapaldreifikerfi	EN 41003:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2011)
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 aftengisiur – 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)

Evrópsk staðlasamtök (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 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-aftengisiur – Öryggiskröfur		
CENELEC	EN 50085-1:2005 Stökkakerfi fyrir rafstrengi – 1. hluti: Almennar kröfur	EN 50085-1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.1999)
CENELEC	EN 50085-1:2005/A1:2013	Athugasemd 3	Liðinn (20.5.2016)
CENELEC	EN 50085-2-1:2006 Stökkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-1: Stökkakerfi fyrir rafstrengi sem ætluð eru til festingar á vegg og í loft		
CENELEC	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (10.10.2014)
CENELEC	EN 50085-2-2:2008 Stökkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur varðandi stökkakerfi fyrir raflagnir sem ætluð eru til lagningar undir gólf, í gólfhæð eða ofan á gólf		
CENELEC	EN 50085-2-3:2010 Stökkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna stökkakerfa með raufum til uppsetningar í skápum	EN 50085-2-3:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2013)
CENELEC	EN 50085-2-4:2009 Stökkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur fyrir þjónustustaura		
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 + A1:1998 + A2:2001	Liðinn (1.6.2011)
CENELEC	EN 50117-1:2002 Samása strengir – Hluti 1: Almenn forskrift		
CENELEC	EN 50117-1:2002/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2009)
CENELEC	EN 50117-1:2002/A2:2013	Athugasemd 3	Liðinn (17.6.2016)
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		
CENELEC	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
CENELEC	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2016)
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		
CENELEC	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2010)
CENELEC	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2016)

Evrópsk staðlasamtök (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 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)
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2016)
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)
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2016)
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)
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2016)
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012		
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		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Athugasemd 3	Liðinn (17.6.2016)
CENELEC	EN 50117-4-2:2015 Samása strengir – Hluti 4-2: Rammaforskrift fyrir kapalsjónvarpsstrengi (CATV) allt að 6 GHz sem notaðir eru í kapaldreifikerfum		
CENELEC	EN 50156-1:2004 Rafbúnaður í brennsluofna og fylgibúnað þeirra – 1. hluti: Kröfur um notkunarhönnun og uppsetningu		
CENELEC	EN 50156-1:2015 Rafbúnaður í brennsluofna og fylgibúnað þeirra – Hluti 1: Kröfur um notkunarhönnun og uppsetningu	EN 50156-1:2004 Athugasemd 2.1	26.1.2018
CENELEC	EN 50156-2:2015 Rafbúnaður í brennsluofna og fylgibúnað þeirra – Hluti 2: Kröfur varðandi hönnun, þróun og gerðarviðurkenningu öryggisbúnaðar og undirkerfa		
CENELEC	EN 50178:1997 Rafeindabúnaður til nota í raflögnum		

Evrópsk staðlasamtök (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	EN 50214:1997 HD 359 S2:1990 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:2002		
	EN 50250:2002/AC:2007		
CENELEC	EN 50250:2002/AC:2015	Athugasemd 3	19.1.2018
	EN 50262:1998 Strengjahulsur samkvæmt metraakerfinu fyrir raflagnir		
	EN 50262:1998/A1:2001	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2003)
	EN 50262:1998/A2:2004	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2007)
CENELEC	EN 50262:1998/AC:1998		
	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		
	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 50288-1:2013 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 1: Almenn forskrift	EN 50288-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)

Evrópsk staðlasamtök (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 50288-2-1:2003 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 50288-2-1:2013 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	EN 50288-2-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
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 – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði		
CENELEC	EN 50288-2-2:2013 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 – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði	EN 50288-2-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
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 50288-3-1:2013 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	EN 50288-3-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
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 – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði		
CENELEC	EN 50288-3-2:2013 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 – Tengisnúður og snúður á vinnusvæði	EN 50288-3-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
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		
CENELEC	EN 50288-4-1:2013 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	EN 50288-4-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)

Evrópsk staðlasamtök (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 50288-4-2:2013 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	EN 50288-4-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
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 50288-5-1:2013 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	EN 50288-5-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
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 50288-5-2:2013 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	EN 50288-5-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
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 50288-6-1:2013 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	EN 50288-6-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)
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 50288-6-2:2013 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	EN 50288-6-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (18.3.2016)

Evrópsk staðlasamtök (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 50288-7:2005 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 7: Rammaforskrift fyrir strengi í raftæki og stjórnæki		
CENELEC	EN 50288-8:2012 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 8: Forskrift fyrir strengi af gerð eitt fyrir allt að 2 MHz		
CENELEC	EN 50288-9-1:2012 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 9-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 1,000 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
CENELEC	EN 50288-9-2:2015 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 9-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt frá 1 MHz og upp í 1000 MHz til nota á vinnusvæðum, í tengisnúrum og í gagnaverum		
CENELEC	EN 50288-10-1:2012 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 10-1: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 500 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í gólf og byggingar		
CENELEC	EN 50288-10-2:2015 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 10-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt frá 1 MHz og upp í 500 MHz til nota á vinnusvæðum, í tengisnúrum og í gagnaverum		
CENELEC	EN 50288-11-1:2012 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 11-1: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 500 MHz – Dreifilagnir og stofnlagnir í byggingar		
CENELEC	EN 50288-11-2:2015 Fjölþátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 11-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt frá 1 MHz og upp í 500 MHz til nota á vinnusvæðum, í tengisnúrum og í gagnaverum		
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		

Evrópsk staðlasamtök (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 50290-2-20:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-20: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Almenn		
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		
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 50290-2-23:2013 Boðskiptalagnir – Hluti 2-23: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PE einangrun	EN 50290-2-23:2001 Athugasemd 2.1	16.9.2016
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	Liðinn (1.11.2011)
CENELEC	EN 50290-2-25:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-25: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólýprópýlen einangrunarefni		
CENELEC	EN 50290-2-25:2013 Boðskiptalagnir – Hluti 2-25: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólýprópýlen einangrunarefni	EN 50290-2-25:2002 Athugasemd 2.1	16.9.2016
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)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC: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		

Evrópsk staðlasamtök (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 50290-2-30:2002 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 50290-4-1:2014 Boðskiptalagnir – Hluti 4-1: Almenn atriði varðandi notkun strengja – Umhverfisaðstæður og öryggismál	EN 50290-4-1:2001 Athugasemd 2.1	16.9.2016
CENELEC	EN 50290-4-2:2014 Boðskiptalagnir – Hluti 4-2: Almenn atriði varðandi notkun strengja – Notkunarleiðbeiningar		
CENELEC	EN 50363-0:2011 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 0: Almennur inngangur	EN 50363-0:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50363-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 1: Þverbundin gúmfjaðrandi einangrunarefni		
CENELEC	EN 50363-2-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 2-1: Þverbundin gúmfjaðrandi kápuefni		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50363-2-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 2-2: Þverbundin gúmfjaðrandi hlífðarefni		
CENELEC	EN 50363-3:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 3: PVC einangrunarefni		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50363-4-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 4-1: PVC kápuefni		
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		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50363-6:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 6: Halógensnauð þverbundin kápuefni		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)

Evrópsk staðlasamtök (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 50363-7:2005 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 kápuefni		
CENELEC	EN 50363-8:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
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 kápuefni – Þverbundið pólývínýlklóríð (XLPVC)		
CENELEC	EN 50363-10-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 10-2: Ýmis kápuefni – Hitadeigt pólýúretan		
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	Liðinn (1.11.2012)
CENELEC	EN 50369:2005 Vökvaþétt slíðurkerfi fyrir strenglagnir		
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 50395:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50396:2005 Prófunaraðferðir aðrar 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 50396:2005/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (14.3.2014)
CENELEC	EN 50406-1:2004 Fjölpara strengir fyrir notendur fjarskiptaneta með háan bitahraða – Hluti 1: Loftstrengir		
CENELEC	EN 50406-2:2004 Fjölpara strengir fyrir notendur fjarskiptaneta með háan bitahraða – Hluti 2: Lagnir í stokkum og grafnar lagnir		
CENELEC	EN 50407-1:2004 Fjölpara strengir til nota í fjarskiptanetum með stafrænt aðgengi við háan bitahraða – Hluti 1: Útilagnir		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 50407-3:2014 Fjölpara strengir til nota í fjarskiptanetum með stafrænt aðgengi við háan bitahraða – Hluti 3: Fjölpara/fjórvaldar sticleiðslur allt að 100 MHz, til nota innanhúss, að hámarks lengd 100 m, sem styðja við alþjónustu, xDSL og búnað allt að 100 Mbit/s um IP tengingu		
CENELEC	EN 50428:2005 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta 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	Liðinn (1.6.2012)
CENELEC	EN 50441-1:2006 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 1: Óskermaðar lagnir – 1. flokkur		
CENELEC	EN 50441-1:2012 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 1: Óskermaðar lagnir – 1. flokkur	EN 50441-1:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (23.1.2015)
CENELEC	EN 50441-2:2012 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 2: Skermaðar lagnir – 2. flokkur	EN 50441-2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (23.1.2015)
CENELEC	EN 50441-3:2006 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 3: Skermaðar lagnir – 3. flokkur		
CENELEC	EN 50441-4:2012 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 4: Strengir allt að 1 200 MHz – 3. flokkur		
CENELEC	EN 50445:2008 Vöruflokksstaðall ætlaður til þess að sýna fram á samræmi búnaðar til viðnámssuðu, rafsuðu og á móta vinnslu við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (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 + A1:2002 + A2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2012)
CENELEC	EN 50491-4-1:2012 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 4-1: Almennar öryggiskröfur varðandi vörur sem ætlaðar eru til samtengingar við rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS)		

Evrópsk staðlasamtök (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 50491-6-1:2014 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 6-1: Heimilis- og byggingarafeindakerfi – Uppsetning og skipulagning		
CENELEC	EN 50497:2007 Prófunaraðferð sem mælt er með til þess að meta hættu á útsmitun mýkiefnis 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 50525-1:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 1: Almennar kröfur	HD 21.1 S4:2002 + HD 22.1 S4:2002	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-11:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-11: Strengir til almennra nota – Sveigjanlegir strengir með hitadeigri PVC einangrun	HD 21.5 S3:1994 ásamt breytingum + HD 21.12 S1:1994 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-12:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-12: Strengir til almennra nota – Strengir með hitadeigri PVC einangrun fyrir framlengjanlegar leiðslur	HD 21.10 S2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-21:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-21: Strengir til almennra nota – Sveigjanlegir strengir með þverbundinni elastómereinangrun EN 50525-2-21:2011/AC:2013	HD 22.4 S4:2004 + HD 22.10 S2:2007 + HD 22.11 S2:2007 + HD 22.12 S2:2007 + HD 22.16 S2:2007	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-22:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-22: Strengir til almennra nota – Mjög sveigjanlegir skermaðir strengir með þverbundinni elastómereinangrun	HD 22.14 S3:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-31:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-31: Strengir til almennra nota – Eintauga kápulausir strengir með hitadeigri PVC einangrun	HD 21.7 S2:1996 + A1:1999 HD 21.3 S3:1995 + A1:1999 + A2:2008	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-41:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-41: Strengir til almennra nota – Eintauga strengir með þverbundinni sílíkongúmmieinangrun	HD 22.3 S4:2004 + A1:2006	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-42:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-42: Strengir til almennra nota – Eintauga kápulausir strengir með þverbundinni EVA einangrun	HD 22.7 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004	Liðinn (17.1.2014)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 50525-2-51:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-51: Strengir til almennra nota – Oliuþolnir stýristrengir með hitadeigri PVC einangrun	HD 21.13 S1:1995 +A1:2001	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-71:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-71: Strengir til almennra nota – Flatir tinselstrengir (taugar) með hitadeigri PVC einangrun	HD 21.5 S3:1994 + A1:1999 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-72:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-72: Strengir til almennra nota – Flatir aðskiljanlegir strengir (taugar) með hitadeigri PVC einangrun	HD 21.11 S1:1995 +A1:2001	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-81:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-81: Strengir til almennra nota – Strengir með þverbundinni elastómerkápu til nota við rafsuðu	HD 22.6 S2:1995 + A1:1999 + A2:2004	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-82:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-82: Strengir til almennra nota – Strengir með þverbundinni elastómerkápu til nota í skrautkeðjur	HD 22.8 S2:1994 + A1:1999 + A2:2004	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-2-83:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 2-83: Strengir til almennra nota – Fjóltauga strengir með þverbundinni sílikongúmmieinangrun	HD 22.15 S2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-3-11:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 3-11: Strengir með sérstökum brunaeiginleikum – Sveigjanlegir strengir með halógenlausa hitadeiga einangrun og litla reyklosun	HD 21.14 S1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-3-21:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 3-21: Strengir með sérstökum brunaeiginleikum – Sveigjanlegir strengir með halógenlausa þverbundna einangrun og litla reyklosun	HD 22.13 S2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50525-3-31:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 3-31: Strengir með sérstökum brunaeiginleikum – Eintauga kápulusir strengir með halógenlausa hitadeiga einangrun og litla reyklosun	HD 21.15 S1:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)

Evrópsk staðlasamtök (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 50525-3-41:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 3-41: Strengir með sérstökum brunaeiginleikum – Eintauga kápulausir strengir með halógenlausa þverbundna einangrun og litla reyklosun	HD 22.9 S3:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.1.2014)
CENELEC	EN 50539-11:2013 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirspennu – Yfirspennuvarnartæki til sérstakra nota, þ.m.t við jafnstraum – Hluti 11: Kröfur og prófanir fyrir yfirspennuvarnartæki til nota með íspennuljósnefubúnaði		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	Athugasemd 3	25.7.2017
CENELEC	EN 50550:2011 Varnarbúnaður gegn yfirspennu raforkutíðni (POP) til heimilisnota og ámóta nota		
	EN 50550:2011/A1:2014	Athugasemd 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012		
CENELEC	EN 50556:2011 Umferðarljós		
CENELEC	EN 50557:2011 Kröfur varðandi sjálfvirkan innsláttarbúnað (ARD) fyrir straumrofa – RCBO-RCCB – til nota á heimilum og til ámóta nota		
CENELEC	EN 50565-1:2014 Rafstrengir – Leiðbeiningar um notkun strengja fyrir málspennu sem er ekki meiri en 450/750 V (U0/U) – Hluti 1: Almennar leiðbeiningar	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50565-2:2014 Rafstrengir – Leiðbeiningar um notkun strengja fyrir málspennu sem er ekki meiri en 450/750 V (U0/U) – Hluti 2: Sérstakar leiðbeiningar varðandi EN 50525 strengjategundir	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 50615:2015 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Öryggi – Sérstakar kröfur varðandi tæki til brunavarna og eldkæfingar fyrir rafmagnseldunarellur		
CENELEC	EN 50618:2014 Rafmagnsstrengir fyrir sólarorkukerfi		
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	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60034-5:2001/AC:2010		
CENELEC	EN 60034-5:2001 Rafmagnsvélur sem snúast – 5. hluti: Flokkun verndarstiga sem umlykjur fyrir vélur 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		

Evrópsk staðlasamtök (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 60034-7:1993 Rafmagnsvélar 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 Rafmagnsvélar sem snúast – 8. hluti: Merkingar tengiklemma og snúningsátt IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2010)
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	Athugasemd 3	24.4.2017
CENELEC	EN 60034-9:2005 Rafmagnsvélar 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)
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: Ræsiaköst 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 tiltekinnna 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 launafismæla 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		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60051-5:1989 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		
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 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	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60065:2002/A12:2011	Athugasemd 3	Liðinn (24.1.2013)
	EN 60065:2002/AC:2006		
	EN 60065:2002/AC:2007		
CENELEC	EN 60065:2014 Hljóð- og myndbúnaður og ámóta rafeindabúnaður – Öryggiskröfur IEC 60065:2014 (Breytt)	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A2:2010 Athugasemd 2.1	17.11.2017
	EN 60065:2014/AC:2016		
CENELEC	EN 60110-1:1998 Aflþéttar fyrir spanhitunarbúnað – 1. hluti: Almennt IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2001)

Evrópsk staðlasamtök (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 60127-1:2006 Smávör – 1. hluti: Skilgreiningar fyrir smávör og almennar kröfur vegna smávarþappa IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (25.5.2014)
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	Athugasemd 3	25.3.2018
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/A2:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2013)
CENELEC	EN 60127-2:2014 Smávör – Hluti 2: Bræðivarhöldur IEC 60127-2:2014	EN 60127-2:2003 Athugasemd 2.1	24.10.2017
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		
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	Liðinn (1.2.2012)
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Athugasemd 3	Liðinn (11.1.2016)
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 60127-6:2014 Smávör – Hluti 6: Varhöldur fyrir vartappa IEC 60127-6:2014	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Athugasemd 2.1	8.10.2017
CENELEC	EN 60127-7:2013 Smávör – Hluti 7: Smávaratappar til sérstakra nota IEC 60127-7:2013		
CENELEC	EN 60127-7:2016 Smávör – Hluti 7: Smávaratappar til sérstakra nota IEC 60127-7:2015	EN 60127-7:2013 Athugasemd 2.1	27.10.2018

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60143-2:1994 Raðþéttar fyrir raforkukerfi – 2. hluti: Varnarbúnaður fyrir raðþéttasamstæður IEC 60143-2:1994		
CENELEC	EN 60143-2:2013 Raðþéttar fyrir raforkukerfi – 2. hluti: Varnarbúnaður fyrir raðþéttasamstæður IEC 60143-2:2012	EN 60143-2:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (15.1.2016)
CENELEC	EN 60155:1995 Glóðarræsar fyrir flúrípúr 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	Liðinn (1.2.2012)
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
CENELEC	EN 60204-32:2008 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – Hluti 32: Kröfur vegna lyftivéla IEC 60204-32:2008	EN 60204-32:1998 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60215:1989 Öryggiskröfur vegna útvarpssenda 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		
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	Liðinn (1.8.2011)
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (30.3.2014)
	EN 60238:2004/AC:2005		
CENELEC	EN 60252-1:2011 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – Hluti 1: Almennt – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60252-1:2010	EN 60252-1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (2.1.2014)
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Athugasemd 3	3.10.2016
CENELEC	EN 60252-2:2003 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – 2. hluti: Þéttar í hreyfilræsa IEC 60252-2:2003		

Evrópsk staðlasamtök (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 60252-2:2011 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – Hluti 2: Þéttar í hreyfilræsa IEC 60252-2:2010	EN 60252-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (19.1.2014)
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Athugasemd 3	3.10.2016
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 60255-27:2014 Mæliliðar og varnarbúnaður – Hluti 27: Kröfur um öryggi vöru IEC 60255-27:2013	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Athugasemd 2.1	19.11.2016
CENELEC	EN 60269-1:2007 Lágspennuvör – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.7.2012)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	Athugasemd 3	4.8.2017
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	Liðinn (1.9.2013)
CENELEC	HD 60269-2:2013 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 K IEC 60269-2:2013 (Breytt)	HD 60269-2:2010 Athugasemd 2.1	15.8.2016
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	Liðinn (1.9.2013)
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Athugasemd 3	Liðinn (5.3.2016)
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	Liðinn (1.9.2012)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (20.6.2015)

Evrópsk staðlasamtök (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 60269-6:2011 Lágspennuvör – Hluti 6: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar sólarraforkukerfum IEC 60269-6:2010		
CENELEC	EN 60309-1:1999 Klær, tenglar og tengli 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/AC:2014		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Athugasemd 3	Liðinn (13.7.2015)
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)
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Athugasemd 3	Liðinn (19.4.2015)
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)		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (19.4.2015)
CENELEC	EN 60320-1:2001 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og á móta 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 á móta 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 á móta almennra nota – Hluti 2-2: Samtengingarsnúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og á móta 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 á móta 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	Liðinn (1.11.2012)
CENELEC	EN 60332-1-1:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-1: Prófun á lóðréttu logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Prófunarbúnaður IEC 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)

Evrópsk staðlasamtök (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 60332-1-2:2004 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-2: Prófun á lóðréttri logútbreiðslu 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 brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-3: Prófun á lóðréttri logútbreiðslu 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 brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 2-1: Prófun á lóðréttri logútbreiðslu lítills staks einangraðs leiðara eða strengs – Prófunarbúnaður IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2007)
CENELEC	EN 60332-2-2:2004 Prófanir á brunaeiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 2-2: Prófun á lóðréttri logútbreiðslu 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 brunaeiginleikum 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	Liðinn (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-21:2009 Prófanir á brunaeiginleikum 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	Liðinn (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-22:2009 Prófanir á brunaeiginleikum 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	Liðinn (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-23:2009 Prófanir á brunaeiginleikum 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	Liðinn (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-24:2009 Prófanir á brunaeiginleikum 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	Liðinn (1.8.2012)
CENELEC	EN 60332-3-25:2009 Prófanir á brunaeiginleikum 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	Liðinn (1.8.2012)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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/A2:2000/AC:2004		
	EN 60335-1:1994/AC:1994		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60335-1:2002 Öryggi heimilistækja og á móta raftækja – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60335-1:2001 (Breytt)	EN 60335-1:1994 + A11:1995 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:2000 + A16:2001 + A1:1996 + A2:2000 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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Athugasemd 3	Liðinn (2.5.2014)
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
CENELEC	EN 60335-1:2012 Öryggi heimilistækja og á móta raftækja – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60335-1:2010 (Breytt)	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.11.2014)
	EN 60335-1:2012/A11:2014	Athugasemd 3	Liðinn (21.11.2014)
	EN 60335-1:2012/AC:2014		
CENELEC	EN 60335-2-2:2010 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnssuga IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2015)
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2015)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (20.12.2015)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60335-2-3:2002 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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (14.4.2013)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-3:2016 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna straujárna IEC 60335-2-3:2012 (Breytt)	EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Athugasemd 2.1	5.10.2018
CENELEC	EN 60335-2-4:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2.: Sérstakar kröfur vegna þeytivinda IEC 60335-2-4:2008 (Breytt)	EN 60335-2-4:2002 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2014)
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (12.8.2016)
CENELEC	EN 60335-2-5:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla IEC 6033 IEC 60335-2-5:2002 (Breytt)	EN 60335-2-5:1995 + A11:1997 + 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	Liðinn (1.8.2013)
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2011)
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Athugasemd 3	Liðinn (9.7.2015)
CENELEC	EN 60335-2-5:2015 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla IEC 60335-2-5:2012 (Breytt)	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (9.8.2016)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (14.4.2013)
	EN 60335-2-6:2003/A12:2013	Athugasemd 3	Liðinn (6.6.2014)
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Athugasemd 3	Liðinn (20.11.2015)
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-6:2015 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna eldavéla, eldunarhellna, ofna og ámóta tækja IEC 60335-2-6:2014 (Breytt)	EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Athugasemd 2.1	9.2.2018
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 + A11:2010 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2014)
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (20.11.2015)
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Athugasemd 3	Liðinn (21.11.2014)
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	Liðinn (1.8.2013)
CENELEC	EN 60335-2-8:2015 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna rakvéla, hárklippa og ámóta tækja IEC 60335-2-8:2012 (Breytt)	EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Athugasemd 2.1	20.7.2018
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	Athugasemd 3	28.12.2018

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60335-2-9:2003 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/A13:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-10:2003 Heimilistæki 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	Liðinn (1.5.2013)
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 + A11:2008 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2015)
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (9.7.2015)
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Breytt)	Athugasemd 3	24.2.2017
CENELEC	EN 60335-2-12:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – 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	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-13:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur vegna djúpsteikingarpotta, steikarpanna og ámóta tækja IEC 60335-2-13:2009	EN 60335-2-13:2003 + A1:2004 + A2:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2015)
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (9.7.2015)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60335-2-14:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-14: Sérstök ákvæði um rafknúin eldhústæki 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	Liðinn (1.8.2013)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (23.1.2015)
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013		
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	Liðinn (1.8.2013)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (23.1.2015)
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013		
Takmörkun: Birting þessi felur ekki í sér ætlað samræmi við öryggiskröfur sem mælt er fyrir um í d-lið 1. liðar, með hliðsjón af b-lið 2. liðar, í I. viðauka við tilskipun 2006/95/EB, einkum að því er varðar hættu á að heitt kaffi eða heitir vökvar sjóði upp úr þegar notuð eru tiltekin tæki sem ætluð eru til eða tæki sem reynslan kennir okkur að notuð séu til að laga tilteknar tegundir kaffis eða til að hita tiltekna vökva (t.d. mjólk) sem þenjast út við upphitun.			
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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (18.10.2014)
CENELEC	EN 60335-2-17:2013 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-17: Sérstakar kröfur vegna hitateppa, hitapúða og ámóta sveigjanlegra hitatækja IEC 60335-2-17:2012	EN 60335-2-17:2002 + A1:2006 + A2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2015)
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	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		

Evrópsk staðlasamtök (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 60335-2-23:2003 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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (14.4.2013)
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Breytt)	Athugasemd 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012		
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 + A11:2004 + A12:2009 + A1:2005 + A2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2015)
CENELEC	EN 60335-2-25:2012 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-25: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna IEC 60335-2-25:2010 (Breytt)	EN 60335-2-25:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.11.2014)
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	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-27:2013 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna tækja til að meðhöndla húð með útfjólubláum eða innrauðum geislum IEC 60335-2-27:2009 (Breytt)	EN 60335-2-27:2010 Athugasemd 2.1	Liðinn (21.11.2014)
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	Liðinn (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	Liðinn (1.2.2015)
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 + A1:2004 + A2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2014)
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (20.2.2015)
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014		

Evrópsk staðlasamtök (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 60335-2-31:2003 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	Liðinn (1.3.2014)
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
CENELEC	EN 60335-2-31:2014 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna gufugleypa IEC 60335-2-31:2012 (Breytt)	EN 60335-2-31:2003 +A1:2006 +A2:2009 Athugasemd 2.1	28.4.2017
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	Liðinn (1.7.2013)
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Breytt)	Athugasemd 3	11.11.2017
CENELEC	EN 60335-2-34:2013 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-34: Sérstakar kröfur vegna loftpressa IEC 60335-2-34:2012	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (27.6.2015)
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 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (24.1.2014)
	EN 600335-2-35:2002/AC:2005		
CENELEC	EN 60335-2-35:2016 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-35: Sérstakar kröfur vegna gegnumstreymisvatnshitara IEC 60335-2-35:2012 (Breytt)	EN 60335-2-35:2002 + A11:201 + A1:2007 + A2:2011 Athugasemd 2.1	12.10.2018
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/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (21.12.2014)
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60335-2-37:2002 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/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (21.12.2014)
	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		
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/A13:2012	Athugasemd 3	Liðinn (11.7.2014)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2012)
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010 EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013		
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	Liðinn (1.2.2015)

Evrópsk staðlasamtök (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 60335-2-42:2003 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/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (21.12.2014)
	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	Liðinn (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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (4.10.2014)
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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (4.10.2014)
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/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (21.12.2014)
	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/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (21.12.2014)
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60335-2-49:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-49: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitaskápa til nota í atvinnuskyni í mótuneytum 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 60335-2-48:2003/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (21.12.2014)
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
CENELEC	EN 60335-2-50:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-50: Sérstakar kröfur vegna tvöfaldrar 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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (18.10.2014)
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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (14.4.2013)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012		
CENELEC	EN 60335-2-53:2011 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-53: Sérstakar kröfur vegna rafhitatækja fyrir sánaböð IEC 60335-2-53:2011	EN 60335-2-53:2003 +A1:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (25.5.2014)
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 + A11:2006 + A1:2004 + A2:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Athugasemd 3	Liðinn (20.2.2015)
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015		
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	Liðinn (1.5.2013)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60335-2-56:2003 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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	Athugasemd 3	16.9.2017
CENELEC	EN 60335-2-58:2005 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-58: Sérstakar kröfur vegna uppbyggta véla til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-58:2002 (Breytt)	EN 60335-2-58:1997 + A1:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2007)
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	Liðinn (1.10.2014)
CENELEC	EN 60335-2-60:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-60: Sérstakar kröfur vegna nuddbáðkara 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	Liðinn (1.8.2013)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2012)
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2010)
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	Liðinn (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		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60335-2-65:2003 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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (21.12.2014)
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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (4.10.2014)
CENELEC	EN 60335-2-70:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-70: Sérstakar kröfur vegna mjaltavéla IEC 60335-2-70:2002	EN 60335-2-70:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2005)
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)
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	Liðinn (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	Liðinn (1.10.2014)

Evrópsk staðlasamtök (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 60335-2-75:2004 Heimilistæki og á móta 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	Liðinn (1.8.2011)
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2010)
CENELEC	EN 60335-2-78:2003 Heimilistæki og á móta 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	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-80:2003 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-80: Sérstakar kröfur vegna vífta 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	Liðinn (1.3.2014)
CENELEC	EN 60335-2-81:2003 Heimilistæki og á móta 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)
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (18.10.2014)
CENELEC	EN 60335-2-82:2003 Heimilistæki og á móta 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	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-83:2002 Heimilistæki og á móta 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	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 60335-2-84:2003 Heimilistæki og á móta 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	Liðinn (1.5.2013)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60335-2-85:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-85: Sérstakar kröfur vegna gufutækja fyrir fataefni 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	Liðinn (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 rakatækja sem ætluð eru til nota með kyndi-, loftfræstingar- eða loftkælingarkerfum 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	Liðinn (1.9.2013)
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	Liðinn (1.12.2013)
CENELEC	EN 60335-2-97:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-97: Sérstakar kröfur varðandi rafdrif fyrir rimlatjöld, sóltjöld, rullutjöld 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	Liðinn (1.10.2011)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2012)

Evrópsk staðlasamtök (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 60335-2-98:2003 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	Liðinn (1.8.2013)
CENELEC	EN 60335-2-99:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-99: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna gufugleypa til nota á vinnustöðum IEC 60335-2-99:2003		
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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	Athugasemd 3	16.9.2017
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	Liðinn (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	Liðinn (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 undir lausum gólfefnum IEC 60335-2-106:2007		
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 60358-1:2012 Tengslapéttar og rýmdardeilar – Hluti 1: Almennar reglur IEC 60358-1:2012	HD 597 S1:1992 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.7.2015)
	EN 60358-1:2012/AC:2013		

Evrópsk staðlasamtök (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 60360:1998 Stöðluð mæliaðferð fyrir hitastigshækkun í lampasökkjum 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	Liðinn (1.8.2011)
CENELEC	EN 60400:2008 Höldur fyrir flúrþípúr og ræsa IEC 60400:2008	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2011)
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (25.5.2014)
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	Athugasemd 3	4.8.2017
CENELEC	EN 60423:2007 Þípukerfi fyrir kapallagnir – Ytri þvermál þípna fyrir raflagnir og skrúfgangar fyrir þípuhólka IEC 60423:2007		
CENELEC	EN 60432-1:2000 Ljósaperur – Öryggisforskriftir – 1. hluti: Wolfram glóþráðarperur til heimilisnota og áþekkrar almennrar lýsingar IEC 60432-1:1999 (Breytt)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.2008)
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (11.1.2015)
CENELEC	EN 60432-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarþráðarlampa – 2. hluti: Wolframhalógenlampa til heimilislýsingar og ámóta lýsingar IEC 60432-2:1999 (Breytt)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2003)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2008)
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Athugasemd 3	Liðinn (26.4.2015)
CENELEC	EN 60432-3:2013 Ljósaperur – Öryggisforskriftir – Hluti 3: Wolfram-halógen lampar (ekki fyrir farartæki) IEC 60432-3:2012	EN 60432-3:2003 + A1:2005 + A2:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (8.8.2015)
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)

Evrópsk staðlasamtök (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 60477-2:1997 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 60519-1:2011 Öryggi rafhitunarbúnaðar – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60 IEC 60519-1:2010	EN 60519-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (3.1.2014)
CENELEC	EN 60519-1:2015 Öryggi varðandi rafhitun og rafsegulmeðhöndlun – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60519-1:2015	EN 60519-1:2011 Athugasemd 2.1	14.4.2018
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 60519-4:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 4: Sérstakar kröfur vegna lagna í ljósbogaofnum IEC 60519-4:2013	EN 60519-4:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (24.7.2016)
CENELEC	EN 60519-6:2011 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 6: Forskriftir um öryggi örbylgjuhitunarbúnaðar í iðnaði IEC 60519-6:2011	EN 60519-6:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (3.3.2014)
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 endurbæðslu 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 60519-10:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 10: Sérstakar kröfur varðandi rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og verslunarbúnaði IEC 60519-10:2013	EN 60519-10:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (29.3.2016)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60519-12:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 12: Sérstakar kröfur vegna innrauðra rafhitalagna IEC 60519-12:2013		
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	Liðinn (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/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Athugasemd 3	3.10.2016
	EN 60529:1991/AC:1993		
CENELEC	EN 60564:1993 Rakstraumsmælirbrýr 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 + A11:1998 + A12:2000 + A1:1998 + A2:2000 EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2010)
CENELEC	EN 60598-1:2008 Ljósker – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 60 IEC 60598-1:2008 (Breytt)	EN 60598-1:2004 + A1:2006	Liðinn (12.4.2012)
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
CENELEC	EN 60598-1:2015 Ljósker – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 60598-1:2014 (Breytt)	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Athugasemd 2.1	20.10.2017
CENELEC	EN 60598-2-1:1989 Ljósker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur – Föst ljósker til almennra nota IEC 60598-2-1:1979 IEC 60598-2-1:1979/A1:1987		

Evrópsk staðlasamtök (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 60598-2-2:2012 Ljóssker – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Innféllid ljóssker IEC 60598-2-2:2011	EN 60598-2-2:1996 + A1:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (13.12.2014)
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 + A1:1997 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2010)
CENELEC	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (19.5.2014)
CENELEC	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)
CENELEC	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
CENELEC	EN 60598-2-5:2015 Ljóssker – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur – Handlampar IEC 60598-2-5:2015	EN 60598-2-5:1998 Athugasemd 2.1	10.9.2018
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)		
CENELEC	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.1997)
CENELEC	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.1997)
CENELEC	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999		
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)
CENELEC	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2003)
CENELEC	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2011)
CENELEC	EN 60598-2-8:2013 Ljóssker – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur – Handlampar IEC 60598-2-8:2013	EN 60598-2-8:1997 + A1:2000 + A2:2008	Liðinn (3.6.2016)
CENELEC	EN 60598-2-9:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 9. þáttur – Ljós- og kvikmyndunarljóssker (ekki til atvinnunota) IEC 60598-2-9:1987		
CENELEC	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Athugasemd 3	Liðinn (1.4.1995)
CENELEC	EN 60598-2-10:2003 Ljóssker – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur – Færanleg ljóssker fyrir börn IEC 60598-2-10:2003		
CENELEC	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		

Evrópsk staðlasamtök (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 60598-2-11:2005 Ljóssker – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur – Ljóssker í fiskabúr IEC 60598-2-11:2005 EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
CENELEC	EN 60598-2-11:2013 Ljóssker – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur – Ljóssker í fiskabúr IEC 60598-2-11:2013	EN 60598-2-11:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (20.6.2016)
CENELEC	EN 60598-2-12:2006 Ljóssker – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur – Næurljós sem fest eru við innstungur raflagnar IEC 60598-2-12:2006 EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
CENELEC	EN 60598-2-12:2013 Ljóssker – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur – Næurljós sem fest eru við innstungur raflagnar IEC 60598-2-12:2013	EN 60598-2-12:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (3.6.2016)
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/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011 EN 60598-2-13:2006/AC:2006	Athugasemd 3	Liðinn (11.1.2015)
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 kvikmyndauptökuverum 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 EN 60598-2-19:1989/AC:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.1998)
CENELEC	EN 60598-2-20:2010 Ljóssker – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur – Ljósakeðjur IEC 60598-2-20:2010 (Breytt) EN 60598-2-20:2010/AC:2010	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004	Liðinn (1.4.2013)
CENELEC	EN 60598-2-20:2015 Ljóssker – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur – Ljósakeðjur IEC 60598-2-20:2014	EN 60598-2-20:2010 Athugasemd 2.1	30.12.2017

Evrópsk staðlasamtök (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 60598-2-21:2015 Ljóssker – Hluti 2-21: Sérstakar kröfur – Ljóskaðlar IEC 60598-2-21:2014		
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:1999		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2005		
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
CENELEC	EN 60598-2-22:2014 Ljóssker – Hluti 2-22: Sérstakar kröfur – Ljóssker fyrir neyðarlýsingu IEC 60598-2-22:2014	EN 60598-2-22:1998 +A1:2003 +A2:2008 Athugasemd 2.1	24.7.2017
	EN 60598-2-22:2014/AC:2015		
CENELEC	EN 60598-2-23:1996 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 23. þáttur: Ljósakerfi með mjög lágrí 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 60598-2-24:2013 Ljóssker – Hluti 2-24: Sérstakar kröfur – Ljóssker með takmörkuðum yfirborðshita IEC 60598-2-24:2013	EN 60598-2-24:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (24.7.2016)
CENELEC	EN 60598-2-25:1994 Ljóssker – 2-25. hluti: Sérstakar kröfur – Ljóssker til nota í meðferðarherbergjum sjúkrahúsa og heilsugæslustöðva IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Athugasemd 3	Liðinn (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: Hreintónsheymarmælar IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2004)
CENELEC	EN 60645-1:2015 Rafhljóðtækni – Heyrnarmælíbúnaður – 1. hluti: Hreintónsheymarmælar IEC 60645-1:2012	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Athugasemd 2.1	5.11.2017

Evrópsk staðlasamtök (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 60645-3:2007 Raftmagnshljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 3: Stutt prófunarmerki IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2010)
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 hljóðáreiði IEC 60645-7:2009		
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	Liðinn (1.6.2013)
CENELEC	EN 60664-4:2006 Einangrunarsamræming vegna búnaðar í lágspennukerfum – Hluti 4: Atriði sem varða hátíðnispennuálag IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
CENELEC	EN 60669-1:1999 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60669-1:1998 (Breytt)	EN 60669-1:1995 + 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	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 60669-2-1:2004 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur – Rafeindarofar IEC 60669-2-1:2002 (Breytt) + IS1:2011 + IS2:2012	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	Liðinn (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2013)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		

Evrópsk staðlasamtök (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 60669-2-2:2006 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 60669-2-6:2012 Rofar fyrir raflagnir heimila og aðrar á móta fastar lagnir – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur – Slökkviliðsrofar fyrir skilti og ljósker innan- og utandyra IEC 60669-2-6:2012 (Breytt)	EN 50425:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (22.2.2015)
CENELEC	EN 60670-1:2005 Kassar og umlykjur fyrir rafmagnsfylgibúnað fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur EN 60670-1:2005/AC:2007		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Breytt)	Athugasemd 3	31.12.2017
	EN 60670-1:2005/AC:2007		
	EN 60670-1:2005/AC:2010		
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)		
CENELEC	EN 60670-24:2013 Kassar og umlykjur rafmagnsfylgibúnaðar fyrir heimilisraflagnir og á móta fastar lagnir – Hluti 24: Sérstakar kröfur varðandi umlykjur fyrir varnarbúnað og annan orkudreifandi rafmagnsbúnað IEC 60670-24:2011 (Breytt)		
CENELEC	EN 60688:2013 Rafmagnsmæliferjöld til að breyta riðstraumsstærðum í hliðræn eða stafræn merki IEC 60688:2012		

Evrópsk staðlasamtök (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	Liðinn (1.3.2013)
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 60695-2-10:2013 Brunahættuprófun – Hluti 2-10: Glóð-/ heitvirsprófunaraðferðir – Glóðvirabúnaður og almenn prófunaraðferð IEC 60695-2-10:2013	EN 60695-2-10:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (14.5.2016)
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 60695-2-11:2014 Brunahættuprófun – Hluti 2-11: Glóð-/ heitvirsprófunaraðferðir – Aðferð til að prófa eldfimi notendavöru með glóðvör IEC 60695-2-11:2014	EN 60695-2-11:2001 Athugasemd 2.1	13.3.2017
CENELEC	EN 60695-10-2:2003 Brunahættuprófun – Hluti 10-2: Afbrigðilegur hiti – Kúlubrýstingsprófun IEC 60695-10-2:2003		
CENELEC	EN 60695-10-2:2014 Brunahættuprófun – Hluti 10-2: Afbrigðilegur hiti – Kúlubrýstingsprófun IEC 60695-10-2:2014	EN 60695-10-2:2003 Athugasemd 2.1	26.3.2017
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 60695-11-2:2014 Brunahættuprófun – Hluti 11-2: Prófunarlogar – Forblandaður prófunarlogi að nafngildi 1 kW – Tæki, tilhögun staðfestingarprófunar og leiðbeiningar IEC 60695-11-2:2013	EN 60695-11-2:2003 Athugasemd 2.1	14.1.2017
CENELEC	EN 60695-11-3:2012 Brunahættuprófun – Hluti 11-3: Prófunarlogar – 500 W logi – Tæki og prófunaraðferð til staðfestingar IEC 60695-11-3:2012		
CENELEC	EN 60695-11-4:2011 Brunahættuprófun – Hluti 11-4: Prófunarlogar – 50 W logi – Tæki og prófunaraðferð til staðfestingar IEC 60695-11-4:2011		

Evrópsk staðlasamtök (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 60695-11-5:2005 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)
CENELEC	EN 60695-11-10:1999 Brunahættuprófun – Hluti 11-10: Prófunarlogar – Láréttar og lóðréttar prófunaraðferðir með 50 W loga IEC 60695-11-10:1999	Athugasemd 3	Liðinn (1.9.2006)
CENELEC	EN 60695-11-10:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	EN 60695-11-10:1999 +A1:2003	Liðinn (25.6.2016)
CENELEC	EN 60695-11-10:2013 Brunahættuprófun – Hluti 11-10: Prófunarlogar – Láréttar og lóðréttar prófunaraðferðir með 50 W loga IEC 60695-11-10:2013	EN 60695-11-10:2013/AC:2014	
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 60695-11-20:2015 Brunahættuprófun – Hluti 11-20: Prófunarlogar – Prófunaraðferðir með 500 W loga IEC 60695-11-20:2015	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Athugasemd 2.1	27.5.2018
CENELEC	EN 60702-1:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málspennu 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 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	Athugasemd 3	19.2.2018
CENELEC	EN 60702-2:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málspennu sem er ekki meiri en 750 V – 2. hluti: Tengi IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2005)
CENELEC	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	Athugasemd 3	19.2.2018
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 koparleiðara með málspennu að og með 450/750 V IEC 60719:1992		

Evrópsk staðlasamtök (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 60728-11:2010 Kapaldreifikerfi fyrir sjónvarps-, hljóð- og gagnvirk margmiðlunarkerfi – Hluti 11: Öryggi IEC 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 60730-1:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:1993 (Breytt)	EN 60730-1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995 + A1:1991	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:2007		
CENELEC	EN 60730-1:2000 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:1999 (Breytt)	EN 60730-1:1995 + A11:1996 + A12:1996 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A16:1999 + A17:2000 + A18:2003 + A1:1997 + A2:1998	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/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.6.2011)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
CENELEC	EN 60730-1:2011 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:2010 (Breytt)	EN 60730-1:2000 + A11:2002 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A15:2007 + A1:2004 + A2:2008	Liðinn (1.10.2013)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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
Athugasemd varðandi DOW: EN 60730-1:2000 helst í gildi þar til allir 2. hlutar sem beitt er með honum hafa verið afturkallaðir.			
CENELEC	EN 60730-2-2:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta 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 á móta nota – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna hitavara fyrir straumfesta fyrir sívala flúrlampa IEC 60730-2-3:2006 (Breytt)	EN 60730-2-3:1992 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2001	Liðinn (1.9.2010)
CENELEC	EN 60730-2-4:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla fyrir loftþéttar og hálfloftþéttar hreyffloftþjoppur IEC 60730-2-4:2006 (Breytt)	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002	Liðinn (1.9.2010)
CENELEC	EN 60730-2-5:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta 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	Liðinn (1.3.2013)
CENELEC	EN 60730-2-5:2015 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara IEC 60730-2-5:2013 (Breytt)	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Athugasemd 2.1	17.11.2017
CENELEC	EN 60730-2-6:2008 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta 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 + A1:1997 + A2:1998	Liðinn (1.7.2011)
CENELEC	EN 60730-2-6:2016 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra þrýstingsnæmra stýritækja að meðtöldum vélrænum kröfum IEC 60730-2-6:2015	EN 60730-2-6:2008 Athugasemd 2.1	26.2.2019

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60730-2-7:2010 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 + A1:1997 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
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 60730-2-9:2010 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 + A1:2003 + A2:2005 + A11:2003 + A12:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (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 + A1:1996 + A2:2002	Liðinn (1.9.2010)
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 + A11:2005 + A1:1997 + A2:1998	Liðinn (1.10.2010)
CENELEC	EN 60730-2-12:2006 Sjálfvirkur rafstýribúnaður til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-12: Sérstök ákvæði um rafknúnar hurðarlæsingar IEC 60730-2-12:2005 (Breytt)	EN 60730-2-12:1993 + A11:2005 + A1:1997 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 + A11:2005 + A1:1998 + A2:2002	Liðinn (1.10.2010)
CENELEC	EN 60730-2-14:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúnna 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	Liðinn (1.8.2011)

Evrópsk staðlasamtök (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 60730-2-15:2010 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og á móta nota – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirka stýringu loftflæðis, vatnsflæðis og vatnshæðarnema IEC 60730-2-15:2008 (Breytt)	EN 60730-2-18:1999 + A1:2005 EN 60730-2-15:1995 + A1:1998 + A11:2005 EN 60730-2-16:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A11:2005	Liðinn (1.3.2013)
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 60754-1:2014 Prófun á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 1: Ákvörðun halógensýrugassinnihalds IEC 60754-1:2011	EN 50267-2-3:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-1:1998 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60754-2:2014 Prófun á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2: Ákvörðun sýrustígs (með pH mælingu) og leiðni IEC 60754-2:2011	EN 50267-2-3:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-1:1998 Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60799:1998 Rafmagnsauhahlutir – Snúrusett og samtengingarsnúrusett IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2001)
CENELEC	EN 60811-100:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 100: Almenn IEC 60811-100:2012	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 EN 60811-4-1:2004 EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 EN 60811-4-2:2004 EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-201:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 201: Almennar prófanir – Mæling einangrunarþykktar IEC 60811-201:2012	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)

Evrópsk staðlasamtök (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 60811-202:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 202: Almennar prófanir – Mæling þykktar á kápu úr málmlausu efni IEC 60811-202:2012	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-203:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 203: Almennar prófanir – Mæling á heildarmálum IEC 60811-203:2012	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-301:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 301: Rafmagnsprófanir – Mæling á torleiðnistuðli fyllingarefnis við 23 °C IEC 60811-301:2012	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-302:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 302: Rafmagnsprófanir – Mæling á jafnstraumsviðnámi fyllingarefnis við 23 °C og 100 °C IEC 60811-302:2012	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-401:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 401: Ýmiss konar prófanir – Öldrunaræðferðir með hita – Öldrun í loftfni IEC 60811-401:2012	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-402:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 402: Ýmiss konar prófanir – Vatnsgleypniþrófanir IEC 60811-402:2012	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-403:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 403: Ýmiss konar prófanir – Prófun á ósonþoli þverbundinna efnasambanda IEC 60811-403:2012	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-404:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 404: Ýmiss konar prófanir – Prófun kápuefnis með jarðolíudýfingu IEC 60811-404:2012	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-405:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 405: Ýmiss konar prófanir – Hitastöðugleikaprófun fyrir PVC einangrun og PVC kápur IEC 60811-405:2012	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-406:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 406: Ýmiss konar prófanir – Þol pólýetýlen- og pólýprópýlenefna gegn sprungumyndun IEC 60811-406:2012	EN 60811-4-1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)

Evrópsk staðlasamtök (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 60811-407:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 407: Ýmiss konar prófanir – Mæling á massaukningu pólýetýlen- og pólýprópýlenefna IEC 60811-407:2012	EN 60811-4-2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-408:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 408: Ýmiss konar prófanir – Langtímastöðugleikaprófun pólýetýlen- og pólýprópýlenefna IEC 60811-408:2012	EN 60811-4-2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-409:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 409: Ýmiss konar prófanir – Massatapsprófanir fyrir hitadeiga einangrun og kápur IEC 60811-409:2012	EN 60811-3-2:1995 + A2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-410:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 410: Ýmiss konar prófanir – Prófunaraðferðir fyrir oxun polyólefíneinangraðra leiðara með koparhvata IEC 60811-410:2012	EN 60811-4-2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-411:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 411: Ýmiss konar prófanir – Stökkleiki fyllingarefna við lágan hita IEC 60811-411:2012	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-412:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 412: Ýmiss konar prófanir – Öldrunaraðferðir með hita – Öldrun í þrýstiklefa IEC 60811-412:2012	EN 60811-1-2:1995 + A2:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (16.4.2015)
CENELEC	EN 60811-501:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 501: Vélrænar prófanir – Prófanir til að ákvarða vélræna eiginleika einangrunar- og kápufna IEC 60811-501:2012	EN 60811-1-1:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-502:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 502: Vélrænar prófanir – Rýrnunarprófun fyrir einangrun IEC 60811-502:2012	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-503:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 503: Vélrænar prófanir – Rýrnunarprófun fyrir kápur IEC 60811-503:2012	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)

Evrópsk staðlasamtök (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 60811-504:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 504: Vélrænar prófanir – Beygjanleikaprófanir á einangrun og kápum við lágan hita IEC 60811-504:2012	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-505:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 505: Vélrænar prófanir – Teygjanleiki einangrunar og kápu við lágan hita IEC 60811-505:2012	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-506:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 506: Vélrænar prófanir – Höggprófanir á einangrun og kápum við lágan hita IEC 60811-506:2012	EN 60811-1-4:1995 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-507:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 507: Vélrænar prófanir – Hitabansprófanir fyrir þverbundin efni IEC 60811-507:2012	EN 60811-2-1:1998 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-508:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 508: Vélrænar prófanir – Þrýstingsprófun á einangrun og kápu við lágan hita IEC 60811-508:2012	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-509:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 509: Vélrænar prófanir – Prófun á þoli einangrunar og kápu gegn sprungumyndun (hitahöggsprófun) IEC 60811-509:2012	EN 60811-3-1:1995 + A1:1996 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-510:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 510: Vélrænar prófanir – Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – Vafprófun að lokinni hitaðrúningu í lofti IEC 60811-510:2012	EN 60811-4-2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-511:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 511: Vélrænar prófanir – Mæling á bræðslustreymisstuðli pólýetýlenefna IEC 60811-511:2012	EN 60811-4-1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-512:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 512: Vélrænar prófanir – Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – Togþol og lenging við rof eftir meðhöndlun við hátt hitastig IEC 60811-512:2012	EN 60811-4-2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60811-513:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 513: Vélrænar prófanir – Aðferðir sem eru sérstakar fyrir pólýetýlen- og pólýprópýlensambönd – Vafprófun eftir meðhöndlun IEC 60811-513:2012	EN 60811-4-2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-601:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 601: Eiginleikaprófanir – Mæling á dropapunkti fyllingarefna IEC 60811-601:2012	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-602:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 602: Eiginleikaprófanir – Skiljun olíu í fyllingarefnum IEC 60811-602:2012	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-603:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 603: Eiginleikaprófanir – Mæling á heildarsýrutölu fyllingarefna IEC 60811-603:2012	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-604:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 604: Eiginleikaprófanir – Mæling á fjarveru tærandi iefna IEC 60811-604:2012	EN 60811-5-1:1999 + A1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-605:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 605: Eiginleikaprófanir – Mæling sóts og/eða steinefnainnihalds pólýetýlenefna IEC 60811-605:2012	EN 60811-4-1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-606:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 606: Eiginleikaprófanir – Aðferðir við að ákvarða þéttleika IEC 60811-606:2012	EN 60811-1-3:1995 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60811-607:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 607: Eiginleikaprófanir – Prófun til mats á sótdreifingu í pólýetýleni og pólýprópýleni IEC 60811-607:2012	EN 60811-4-1:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (17.4.2015)
CENELEC	EN 60825-1:2007 Öryggi leysitækja – Hluti 1: Flokkun búnaða og kröfur IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)
CENELEC	EN 60825-1:2014 Öryggi leysitækja – Hluti 1: Flokkun búnaða og kröfur IEC 60825-1:2014	EN 60825-1:2007 Athugasemd 2.1	19.6.2017

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 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	Liðinn (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	Liðinn (1.9.2011)
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (3.5.2014)
CENELEC	EN 60825-12:2004 Öryggi leysitækja – 12. hluti: Öryggi fjarskiptakerfa sem nota ljós í tómarúmi við flutning upplýsinga IEC 60825-12:2004		
CENELEC	EN 60831-1:1996 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 1. hluti: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.1997)
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2006)
CENELEC	EN 60831-1:2014 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – Hluti 1: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60831-1:2014	EN 60831-1:1996 +A1:2003 Athugasemd 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014		
CENELEC	EN 60831-2:1996 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 2. hluti: Öldrunarprófanir, prófanir á sjálfræðingu og eyðileggingarprófanir IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.1996)
CENELEC	EN 60831-2:2014 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – Hluti 2: Öldrunarprófanir, prófanir á sjálfræðingu IEC 60831-2:2014	EN 60831-2:1996 Athugasemd 2.1	19.3.2017
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	Liðinn (1.8.2011)
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (18.4.2014)

Evrópsk staðlasamtök (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 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		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (1.5.2015)
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/A13:2012	Athugasemd 3	Liðinn (21.5.2015)
	EN 60898-1:2003/AC:2004		
CENELEC	EN 60898-2:2006 Rafbúnaður – Sjálfvör til yfirstraumsvarnar fyrir búnað til heimilisnota og ámóta 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 Affallsafþéttar 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 Affallsafþéttar 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)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 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 Sjálfröfar 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)
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Athugasemd 3	Liðinn (22.2.2016)
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)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2014)
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	Athugasemd 3	14.10.2017
CENELEC	EN 60947-2:2006 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 2. hluti: Aflrofar 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	Liðinn (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Athugasemd 3	Liðinn (7.3.2016)
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 + A1:2001 + A2:2005	Liðinn (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:201 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (21.3.2015)
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 + A1:2002 + A2:2005	Liðinn (1.4.2013)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (24.8.2015)
CENELEC	EN 60947-4-2:2012 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 4-2: Spólurofar og hreyfilræsar: Hálfleiðarahreyfilstýribúnaður og hreyfilræsar fyrir riðstraumshreyfla IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-2:2000 + A1:2002 + A2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (22.6.2014)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60947-4-3:2000 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 4-3: Spólurofar og hreyfilræsar – hálfleiðarastýribúnaður og -rofar fyrir riðstraumsálag en þó ekki hreyfla IEC 60947-4-3:1999	HD 419.2 S1:1987 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (18.4.2014)
CENELEC	EN 60947-4-3:2014 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 4-3: Spólurofar og hreyfilræsar – hálfleiðarastýribúnaður og -rofar fyrir riðstraumsálag en þó ekki hreyfla IEC 60947-4-3:2014	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Athugasemd 2.1	11.6.2017
CENELEC	EN 60947-5-1:2004 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-1: Stýrstraumrásabúnaður og -roflutar – Rafvélrænn stýrstraumrásabúnaður 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	Liðinn (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 + A1:1999 + A2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2015)
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)
CENELEC	EN 60947-5-4:2003 Lágspennurof- og stýribúnaður – 5. hluti: Stýrirásabúnaður og roflutar – 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 roflutar – Rafstýrður neyðarstöðvunarbúnaður með vélrænni læsingu IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2008)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Athugasemd 3	Liðinn (3.12.2015)

Evrópsk staðlasamtök (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 60947-5-7:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-7: Stýrstraumrásabúnaður 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: Stýrstraumrásabúnaður 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		Liðinn (1.10.2008)
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Athugasemd 3	17.1.2017
CENELEC	EN 60947-6-2:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-2: Margnota búnaður: Stýri- og verndarofar IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A11:1997 + A1:1997 + A2:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2010)
CENELEC	EN 60947-7-1:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 7-1: Hjálparbúnaður – Raðklemmur fyrir koparleiðara IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.6.2012)
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	Liðinn (1.6.2012)
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	Liðinn (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)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Athugasemd 3	Liðinn (22.6.2014)

Evrópsk staðlasamtök (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 60950-1:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60950-1:2005 (Breytt)	EN 60950-1:2001 +A11:2004	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	Liðinn (1.3.2013)
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Athugasemd 3	Liðinn (24.1.2013)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 EN 60950-1:2005/A2:2013 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (2.7.2016)
	EN 60950-1:2006/AC:2011		
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 60968:2013 Lampar með eigin straumfesti til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur IEC 60968:2012	EN 60968:1990 +A1:1993 +A2:1999	Liðinn (31.10.2015)
	EN 60968:2013/A11:2014	Athugasemd 3	9.12.2016
CENELEC	EN 60968:2015 Lampar með eigin straumfesti til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur IEC 60968:2015 (Breytt) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Breytt)	EN 60968:2013 + A11:2014	30.3.2018
		Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-1:2012 Rafsuðubúnaðar – Hluti 1: Aflgjafar fyrir málmsuðu IEC 60974-1:2012	EN 60974-1:2005	Liðinn (17.7.2015)
		Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-2:2008 Rafsuðubúnaður – Hluti 2: Vökvakælikerfi IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003	Liðinn (1.2.2011)
		Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-2:2013 Rafsuðubúnaður – Hluti 2: Vökvakælikerfi IEC 60974-2:2013	EN 60974-2:2008	Liðinn (28.2.2016)
		Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-3:2007 Rafsuðubúnaður – Hluti 3: Kveikingar- og stöðugleikabúnaður IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003	Liðinn (1.12.2010)
		Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-3:2014 Rafsuðubúnaður – Hluti 3: Kveikingar- og stöðugleikabúnaður IEC 60974-3:2013	EN 60974-3:2007	31.12.2016
		Athugasemd 2.1	
CENELEC	EN 60974-5:2008 Rafsuðubúnaður – Hluti 5: Virmatarar IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002	Liðinn (1.2.2011)
		Athugasemd 2.1	

Evrópsk staðlasamtök (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 60974-5:2013 Rafsuðubúnaður – Hluti 5: Virmatarar IEC 60974-5:2013	EN 60974-5:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (27.6.2016)
CENELEC	EN 60974-6:2011 Rafsuðubúnaður – 6. hluti: Aflgjafar fyrir handrafsuðubúnað til takmarkaðra nota IEC 60974-6:2010	EN 60974-6:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.1.2014)
CENELEC	EN 60974-6:2016 Rafsuðubúnaður – 6. hluti: Aflgjafar fyrir handrafsuðubúnað til takmarkaðra nota IEC 60974-6:2015		
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 60974-7:2013 Rafsuðubúnaður – 7. hluti: Logsuðubrennarar IEC 60974-7:2013	EN 60974-7:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.2.2016)
CENELEC	EN 60974-8:2009 Rafsuðubúnaður – Hluti 8: Gasstjórnborð fyrir rafsuðu- og rafgasskurðarkerfi IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.3.2012)
CENELEC	EN 60974-11:2010 Rafsuðubúnaður – Hluti 11: Rafskautahaldarar IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 60974-12:2011 Rafsuðubúnaður – Hluti 12: Tengi fyrir rafsuðustrengi IEC 60974-12:2011	EN 60974-12:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (22.6.2014)
CENELEC	EN 60974-13:2011 Rafsuðubúnaðar – Hluti 13: Suðuklemmur IEC 60974-13:2011		
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)
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 skrufuklemmum 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 lágspennustrámrásir 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 lágspennustrámrásir 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)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 60999-1:2000 Tengibúnaður – Koparrafleiðarar – Öryggiskröfur vegna skruf- og snúningstengiklemma fyrir koparrafleiðara – 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 – Koparrafleiðarar – Öryggiskröfur vegna skruf- og snúningstengiklemma fyrir koparrafleiðara – 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	Liðinn (1.12.2011)
CENELEC	EN 61008-1:2012 Rafbúnaður – Bilunarstraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61008-1:2010 (Breytt)	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Breytt)	Athugasemd 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Breytt)	Athugasemd 3	4.8.2017
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)
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		

Evrópsk staðlasamtök (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	Liðinn (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
CENELEC	EN 61009-1:2012 Mismunastraumsrofar með yfirstraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61009-1:2010 (Breytt)	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Breytt)	Athugasemd 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Breytt)	Athugasemd 3	4.8.2017
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)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
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	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 61010-2-010:2003 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar og stýringar og á rannsóknarstofu – Hluti 2-010: Sérstakar kröfur vegna búnaðar til að hita efni á rannsóknarstofum IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-010:2014 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-010: Sérstakar kröfur vegna búnaðar til að hita efni á rannsóknarstofum IEC 61010-2-010:2014	EN 61010-2-010:2003 Athugasemd 2.1	30.10.2017
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 rannsóknarstofum IEC 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2009)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 61010-2-030:2010 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 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 rannsóknarstofum – 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)
CENELEC	EN 61010-2-032:2012 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-032: Sérstakar kröfur vegna handstraumklemma til rafmagnsmælinga og -prófana IEC 61010-2-032:2012	EN 61010-2-032:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.10.2015)
CENELEC	EN 61010-2-033:2012 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-033: Sérstakar kröfur varðandi fjölmæla sem haldið er á og aðra mæla til heimilis- og atvinnunota sem unnt er að nota til þess að mæla veituspennu IEC 61010-2-033:2012		
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-/sóthreinsunartæki 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 rannsóknarstofum IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-051:2015 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 rannsóknarstofum IEC 61010-2-051:2015	EN 61010-2-051:2003 Athugasemd 2.1	14.4.2018
CENELEC	EN 61010-2-061:2003 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-061: Sérstakar kröfur varðandi atómrofsmæla með varmayrun og jónun til nota á rannsóknarstofum IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2006)

Evrópsk staðlasamtök (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 61010-2-061:2015 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 61010-2-061:2015	EN 61010-2-061:2003 Athugasemd 2.1	14.4.2018
CENELEC	EN 61010-2-081:2002 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-081: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirkan og hálfjálfvirkan rannsóknarstofubúnað til greiningar og annarra nota IEC 61010-2-081:2001		
CENELEC	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Athugasemd 3	Liðinn (1.10.2006)
CENELEC	EN 61010-2-081:2015 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, eftirlits og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-081: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirkan og hálfjálfvirkan rannsóknarstofubúnað til greiningar og annarra nota IEC 61010-2-081:2015	EN 61010-2-081:2002 + A1:2003 Athugasemd 2.1	27.2.2018
CENELEC	EN 61010-2-091:2012 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-091: Sérstakar kröfur um röntgentækjaklefa		
	EN 61010-2-091:2012 /AC:2013		
CENELEC	EN 61010-2-201:2013 Öryggiskröfur varðandi rafmagnsbúnað til mælinga, eftirlits og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-201: Sérstakar kröfur varðandi stýribúnað IEC 61010-2-201:2013		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013		
CENELEC	EN 61010-031:2002 Öryggiskröfur vegna rafbúnaðar til notkunar við mælingar, stýringar og á rannsóknarstofum – 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 61010-031:2015 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 031: Öryggiskröfur vegna samsettra handkanna til rafmagnsmælinga og -prófana IEC 61010-031:2015	EN 61010-031:2002 + A1:2008 Athugasemd 2.1	3.7.2018
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)

Evrópsk staðlasamtök (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 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)
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Athugasemd 3	Liðinn (25.6.2016)
CENELEC	EN 61048:2006 Aukabúnaður fyrir lampa – Þéttar til notkunar á rásir pípulaga 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)
CENELEC	EN 61050:1992 Spennar fyrir sívala úrhleðslulampa með meira en 1000 V útgangsspennu án álags (almennt kallaðir neonspennar) – 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 61058-2-1:2011 Tækjarofar – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna snúrufofa IEC 61058-2-1:2010	EN 61058-2-1:1993 + A11:2002 + A1:1996	Liðinn (1.1.2014)
CENELEC	EN 61058-2-4:2005 Tækjarofar – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna sjálfstætt uppsettra rofa IEC 61058-2-4:1995 IEC 61058-2-4:1995/A1:2003		
CENELEC	EN 61058-2-5:2011 Tækjarofar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna valrofa með víxlstertum IEC 61058-2-5:2010	EN 61058-2-5:1994 + A11:2002	Liðinn (3.1.2014)
CENELEC	EN 61071:2007 Þéttar fyrir aflrafeindabúnað IEC 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996	Liðinn (1.4.2010)
CENELEC	EN 61095:2009 Rafvélrænar snertur til heimilisnota og ámóta nota IEC 61095:2009	EN 61095:1993 + A11:1996 + A1:2000	Liðinn (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 staðlasamtök ⁽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 61184:2008 Lássökkklar fyrir lampa IEC 61184:2008	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.8.2011)
	EN 61184:2008/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (25.5.2014)
CENELEC	EN 61187:1994 Rafmagns- og rafeindamælitæki – Upplýsingaskjöl IEC 61187:1993 (Breytt)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
CENELEC	EN 61195:1999 Flúrípúr með tveimur tengistykjum – Öryggisákvæði IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2002)
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (16.11.2015)
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	Athugasemd 3	24.10.2017
CENELEC	EN 61199:2011 Flúrípúr með einu tengistykki – Öryggisákvæði IEC 61199:2011	EN 61199:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (15.8.2014)
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2015)
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	Athugasemd 3	3.9.2017
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	Liðinn (1.6.2012)
CENELEC	EN 61210:2010 Tengibúnaður – Flöt hraðtengi fyrir koparrafleiðara – Öryggiskröfur IEC 61210:2010 (Breytt)	EN 61210:1995 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.11.2013)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 61230:2008 Vinna við spennuhafa hluti – Færanlegur jarðtengi- og jarðtengi- og skammhlaupsbúnaður IEC 61230:2008	EN 61230:1995 + A11:1999 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2011)
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	Liðinn (1.3.2011)
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010		
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 61243-3:2010 Vinna við spennuhafa hluti – Spennukannar – Hluti 3: Tvíþóla lágspennugerð IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2013)
CENELEC	EN 61243-3:2014 Vinna við spennuhafa hluti – Spennukannar – Hluti 3: Tvíþóla lágspennugerð IEC 61243-3:2014	EN 61243-3:2010 Athugasemd 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015		
CENELEC	EN 61270-1:1996 Þéttar í örbylgjuofna – 1. hluti: Almenn IEC 61270-1:1996		
CENELEC	EN 61293:1994 Merking rafmagnsbúnaðar með merkjum sem gefa raforakugjafann 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 61347-1:2008 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 1: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61347-1:2007 (Breytt)	EN 61347-1:2001 + A1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.5.2011)
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.2.2014)
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Athugasemd 3	Liðinn (1.1.2016)
CENELEC	EN 61347-1:2015 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 1: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61347-1:2015	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Athugasemd 2.1	26.3.2018

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 61347-2-2:2012 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifna þrepaða breyta fyrir glóþráðarlampa IEC 61347-2-2:2011	EN 61347-2-2:2001 + A1:2006 + A2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (11.1.2015)
CENELEC	EN 61347-2-3:2011 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur um riðstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir flúrperur IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011 EN 61347-2-3:2011/AC:2011	EN 61347-2-4:2001 EN 61347-2-3:2001 + A1:2004 + A2:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (23.6.2014)
CENELEC	EN 61347-2-7:2012 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur um jafnstraumsdrifna rafræna straumfesta fyrir neyðarlýsingu IEC 61347-2-7:2011	EN 61347-2-7:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (11.1.2015)
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 61347-2-9:2013 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur um rafsegulstýribúnað fyrir úrhleðslulampa (að undanskildum flúrlömpum) IEC 61347-2-9:2012	EN 61347-2-9:2001 + A1:2003 + A2:2006	Liðinn (4.12.2015)
CENELEC	EN 61347-2-10:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur um áriðla og breyta fyrir hátíðinotkun kaldrastra pípulaga úrhleðslulampa IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Athugasemd 3	Liðinn (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	Athugasemd 3	Liðinn (1.11.2013)
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		

Evrópsk staðlasamtök (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 61347-2-13:2006 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 61347-2-13:2014 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur um jafnstraums- eða riðstraumsdrifinn stýribúnað fyrir ljósdíóðueiningar IEC 61347-2-13:2014	EN 61347-2-13:2006 Athugasemd 2.1	8.10.2017
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/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2013)
	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/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2013)
	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/A11:2010	Athugasemd 3	Liðinn (1.12.2013)
	EN 61386-23:2004/AC:2004		
CENELEC	EN 61386-24:2010 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 24: Sérstakar kröfur – Neðanjarðarstokkakerfi IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 61386-25:2011 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 25: Sérstakar kröfur – Stokkafestingar IEC 61386-25:2011		
CENELEC	EN 61439-1:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (23.9.2014)
CENELEC	EN 61439-2:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 2: Orkuknúnar samsettar rof- og stýribúnaðareiningar IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (23.9.2014)
CENELEC	EN 61439-3:2012 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 3: Dreifitöflur ætlaðar til stjórnunar af ófaglærðum (DBO) IEC 61439-3:2012	EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (22.3.2015)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 61439-4:2013 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 4: Sérstakar kröfur vegna samstæðna fyrir byggingarsvæði (ACS) IEC 61439-4:2012	EN 60439-4:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (20.12.2015)
CENELEC	EN 61439-5:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 5: Samstæður til orkudreifingar í almennum kerfum IEC 61439-5:2010	EN 60439-5:2006 Athugasemd 2.1	Liðinn (3.1.2016)
CENELEC	EN 61439-5:2015 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 5: Samstæður til orkudreifingar í almennum kerfum IEC 61439-5:2014 EN 61439-5:2015/AC:2015	EN 61439-5:2011 Athugasemd 2.1	29.9.2017
CENELEC	EN 61439-6:2012 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 6: Straumteinastokkar IEC 61439-6:2012	EN 60439-2:2000 +A1:2005 Athugasemd 2.1	Liðinn (27.6.2015)
CENELEC	EN 61534-1:2011 Rafleiðarakerfi – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61 IEC 61534-1:2011	EN 61534-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (22.6.2014)
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 61534-21:2014 Rafleiðarakerfi – Hluti 21: Sérstakar kröfur um rafleiðarakerfi sem ætluð eru til festingar á vegg og í loft IEC 61534-21:2014	EN 61534-21:2006 Athugasemd 2.1	24.7.2017
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 61534-22:2014 Rafleiðarakerfi – Hluti 22: Sérstakar kröfur varðandi rafleiðarakerfi sem ætluð eru til lagningar á gólf eða undir gólf IEC 61534-22:2014	EN 61534-22:2009 Athugasemd 2.1	24.7.2017
CENELEC	EN 61535:2009 Lagnatengi ætluð til nota við varanlegar tengingar í föstum lögnum IEC 61535:2009 EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (20.6.2015)
CENELEC	EN 61537:2007 Strengjalagnir – Strengjarennu- og strengjastigakerfi IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.12.2009)

Evrópsk staðlasamtök (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 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	Liðinn (1.5.2013)
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Athugasemd 3	Liðinn (9.8.2015)
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)
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: Bilunarstraumstæki (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)

Evrópsk staðlasamtök (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 61557-8:2007 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 61557-8:2015 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1 000 V riðstraum og 1 500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 8: Einangrunarvakar fyrir IT-kerfi IEC 61557-8:2014	EN 61557-8:2007 Athugasemd 2.1	15.1.2018
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	Liðinn (1.2.2012)
CENELEC	EN 61557-9:2015 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum fyrir allt að 1000 V riðstraum og 1500 V jafnstraum – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 9: Búnaður til að finna einangrunargalla í IT-kerfum IEC 61557-9:2014	EN 61557-9:2009 Athugasemd 2.1	15.1.2018
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 mælibúnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum IEC 61557-10:2000		
CENELEC	EN 61557-10:2013 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 10: Samsettur mælibúnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum IEC 61557-10:2013	EN 61557-10:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (3.6.2016)
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		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 61557-13:2011 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla og fylgjast með varnarráðstöfunum – Hluti 13: Færanlegar og handstýrðar straumklemmur og nemar til nota við mælingar á straumleka í rafmagnsdreifikerfum IEC 61557-13:2011		
CENELEC	EN 61557-14:2013 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla eða vakta varnarráðstafanir – Hluti 14: Búnaður til prófunar á öryggi rafbúnaðar í vélum IEC 61557-14:2013		
CENELEC	EN 61557-15:2014 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla eða vakta varnarráðstafanir – Hluti 15: Virkni- og öryggiskröfur varðandi einangrunarvöktunarbúnað í upplýsingatæknikerfum og búnað til leitar að einangrunargöllum í upplýsingatæknikerfum IEC 61557-15:2014		
CENELEC	EN 61557-16:2015 Rafmagnsöryggi í lágspennudreifikerfum allt að 1 000 V riðstraums og 1 500 V jafnstraums – Búnaður til að prófa, mæla eða vakta varnarráðstafanir – Hluti 16: Búnaður til prófunar á virkni varnarráðstafana rafbúnaðar og/eða rafmagnslækningatækja IEC 61557-16:2014		
CENELEC	EN 61558-1:1997 Öryggi aflspenna, aflgjafaeyninga 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)
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 + A11:2003 + A1:1998	Liðinn (1.12.2005)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Athugasemd 3	Liðinn (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)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 61558-2-2:2007 Öryggi spennna, aflgjafa, spanalda og á móta tækja – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spennna 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 61558-2-3:2010 Öryggi spennna, spanalda, aflgjafa og á móta 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	Liðinn (1.7.2013)
CENELEC	EN 61558-2-4:2009 Öryggi spennna, spanalda, aflgjafa og á móta 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	Liðinn (1.3.2012)
CENELEC	EN 61558-2-5:2010 Öryggi spennna, spanalda, aflgjafa og á móta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir rakvélauspenna, aflgjafa sem búnir eru rakvélauspenni og aflgjafa í rakvélar IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2013)
CENELEC	EN 61558-2-6:2009 Öryggi spennna, spanalda, aflgjafa og á móta 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	Liðinn (1.7.2012)
CENELEC	EN 61558-2-7:2007 Öryggi spennna, aflgjafa, spanalda og á móta tækja – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna spennna fyrir leikföng IEC 61558-2-7:2007 (Breytt)	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2010)
CENELEC	EN 61558-2-8:2010 Öryggi spennna, spanalda, aflgjafa og á móta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur varðandi spennna fyrir bjöllur og klukkur IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2013)
CENELEC	EN 61558-2-9:2011 Öryggi spennna, spanalda, aflgjafa og samsetninga þeirra – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spennna og aflgjafa í handluktir í flokki III sem nota Wolfram glóðarþráðarperur IEC 61558-2-9:2010	EN 61558-2-9:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (2.1.2014)
CENELEC	EN 61558-2-12:2011 Öryggi spennna, spanalda, aflgjafa og samsetninga þeirra – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spennna með fasta spennu og aflgjafa til nota á byggingarsvæðum IEC 61558-2-12:2011	EN 61558-2-12:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (3.3.2014)

Evrópsk staðlasamtök (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 61558-2-13:2009 Öryggi spennna, 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	Liðinn (1.3.2012)
CENELEC	EN 61558-2-14:2013 Öryggi spennna, spanalda, aflgjafa og samsetninga þeirra – Hluti 2-14: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir einangrunarspenna og aflgjafa sem búnir eru breytilegum spennum IEC 61558-2-14:2012		
CENELEC	EN 61668-2-15:2012 Öryggi spennna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna einangrunarspenna fyrir staði þar sem lækningar eru stundaðar IEC 61558-2-15:2011	EN 61558-2-15:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (27.12.2014)
CENELEC	EN 61558-2-16:2009 Öryggi spennna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota við spennu allt að 1100 V – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir SMPS spennugjafa og spennna í SMPS spennugjafa IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2012)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Athugasemd 3	16.9.2016
CENELEC	EN 61558-2-20:2011 Öryggi aflspenna, aflgjafaeininga og ámóta tækja – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur um lítil spanöld IEC 61558-2-20:2010	EN 61558-2-20:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (2.1.2014)
CENELEC	EN 61558-2-23:2010 Öryggi spennna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1.100 V – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spennna og aflgjafa til nota á byggingarsvæðum IEC 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2013)
CENELEC	EN 61558-2-26:2013 Öryggi spennna, spanalda, aflgjafa og samsetninga þeirra – Hluti 2-26: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spennna og aflgjafa til sparnaðar á rafmagni og annarra nota IEC 61558-2-26:2013		
CENELEC	EN 61643-11:2012 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirspennu – Hluti 11: Yfirspennuvarnartæki sem tengd eru lágspennukerfum – Kröfur og prófunaraðferðir IEC 61643-11:2011 (Breytt)	EN 61643-11:2002 +A11:2007	Liðinn (27.8.2015)

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 61643-21:2001 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirspennu – Hluti 21: Varnarbúnaður gegn yfirspennu sem tengist við fjarskipta- og merkjasendingarnet – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Breytt)	Athugasemd 3	Liðinn (1.3.2012)
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Athugasemd 3	Liðinn (31.8.2015)
	EN 61730-1:2007/A11:2014	Athugasemd 3	13.10.2017
CENELEC	EN 61730-1:2007 Öryggisviðurkenning íspennuljósnaeininga – Hluti 1: Kröfur um samsetningu IEC 61730-1:2004 (Breytt)		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (19.12.2014)
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Athugasemd 3	Liðinn (18.4.2016)
CENELEC	EN 61730-2:2007 Kýrstöðuyfirfærslukerfi (STS) – Hluti 2: Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) IEC 61730-2:2004 (Breytt)		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Athugasemd 3	Liðinn (19.12.2014)
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	Liðinn (1.5.2012)
	EN 61770:2009/AC:2011		
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 61812-1:2011 Tímalíðar til nota í iðnaði og heimahúsum – Hluti 1: Kröfur og prófanir IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ásamt breytingu Athugasemd 2.1	Liðinn (29.6.2014)
CENELEC	EN 61851-1:2011 Leiðandi hleðslukerfi fyrir rafknúin farartæki – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61851-1:2010	EN 61851-1:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2014)
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		

Evrópsk staðlasamtök (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 61851-23:2014 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – Hluti 23: Jafnstraumshleðslustöðvar fyrir rafknúin farartæki IEC 61851-23:2014		
CENELEC	EN 61851-24:2014 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – Hluti 24: Stafræn samskipti milli jafnstraumshleðslustöðvar fyrir rafknúin farartæki og farartækisins til stýringar á jafnstraumshleðslu IEC 61851-24:2014		
CENELEC	EN 61851-24:2014/AC:2015		
CENELEC	EN 61869-1:2009 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61869-1:2007 (Breytt)		
CENELEC	EN 61869-2:2012 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 2: Viðbótarkröfur fyrir straumspenna IEC 61869-2:2012		
CENELEC	EN 61869-3:2011 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 3: Viðbótarkröfur varðandi spanspennuspenna IEC 61869-3:2011		
CENELEC	EN 61869-4:2014 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 4: Viðbótarkröfur varðandi sambyggða spenna IEC 61869-4:2013		
CENELEC	EN 61869-4:2014/AC:2014		
CENELEC	EN 61869-5:2011 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 5: Viðbótarkröfur varðandi þéttispennuspenna IEC 61869-5:2011		
CENELEC	EN 61914:2009 Kapalfestingar til nota í raflögnum IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.4.2012)
CENELEC	EN 61914:2009/AC:2009		
CENELEC	EN 61914:2016 Kapalfestingar til nota í raflögnum IEC 61914:2015	EN 61914:2009 Athugasemd 2.1	28.12.2018
CENELEC	EN 61921:2003 Aflþéttar – Lágspennu aflstuðulsleiðréttinga rsamstæður 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 ámata nota – Hluti 2: Staðalblöð um búnað til tengingar á ljóskerum (DCL) IEC 61995-2:2009		

Evrópsk staðlasamtök (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 62020:1998 Rafeindaaukahlutir – Lekastraumsvakar til heimilisnota og ámóta nota (RCM) IEC 62020:1998		
	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 62026-2:2013 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 2: Tenging nema og stýrirofa (ASI) IEC 62026-2:2008 (Breytt)		
CENELEC	EN 62026-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008		
CENELEC	EN 62026-3:2015 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015	EN 62026-3:2009 Athugasemd 2.1	26.9.2017
CENELEC	EN 62026-7:2013 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 7: CompoNet tengi IEC 62026-7:2010 (Breytt)		
CENELEC	EN 62031:2008 Ljósdióðueiningar fyrir almenna lýsingu – Öryggisforskrift IEC 62031:2008		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Athugasemd 3	Liðinn (3.12.2015)
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	Athugasemd 3	24.10.2017
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)
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Athugasemd 3	Liðinn (31.8.2015)
CENELEC	EN 62035:2014 Úthleðsluljós (að frátöldum flúorljósum) – Öryggisforskrift IEC 62035:2014 (Breytt)	EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Athugasemd 2.1	15.9.2017
CENELEC	EN 62040-1:2008 Órofin aflkerfi (UPS) – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 62 IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003	Liðinn (1.9.2011)
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Athugasemd 3	Liðinn (14.2.2016)
	EN 62040-1:2008/AC:2009		

Evrópsk staðlasamtök (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 62080:2009 Hljóðmerkjabúnaður til heimilisnota og ámóta nota IEC 62080:2001 + A1:2008		
CENELEC	EN 62094-1:2003 Gaumljósaæiningar 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 afbreytingarbúnaðar til nota í ljósspennuorkukerfum Hluti 1: Almennar kröfur IEC 62109-1:2010		
CENELEC	EN 62109-2:2011 Öryggi afbreyta til nota í ljósspennuorkukerfum – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna áriðla IEC 62109-2:2011		
CENELEC	EN 62135-1:2008 Viðnámsuðubúnaður – Hluti 1: Sérstakar kröfur varðandi hönnun, framleiðslu og uppsetningu IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.10.2011)
CENELEC	EN 62135-1:2015 Viðnámsuðubúnaður – Hluti 1: Öryggiskröfur varðandi hönnun, framleiðslu og uppsetningu IEC 62135-1:2015	EN 62135-1:2008 Athugasemd 2.1	11.6.2018
CENELEC	EN 62196-1:2012 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 62196-1:2011	EN 62196-1:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.2.2015)
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Athugasemd 2.1	15.10.2017
	EN 62196-1:2012/A12:2014	Athugasemd 3	16.6.2017
	EN 62196-1:2012/AC:2012		
CENELEC	EN 62196-1:2014 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 62196-1:2014 (Breytt)	EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Athugasemd 2.1	6.10.2019
CENELEC	EN 62196-2:2012 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – Hluti 2: Mál- og skiptihæfkröfur vegna riðspennupinna- og hulsubúnaðar IEC 62196-2:2011		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Athugasemd 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	Athugasemd 3	16.6.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2014		

Evrópsk staðlasamtök (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 62196-3:2014 Klær, tenglar og tengi og inntök fyrir farartæki – Hleðsla rafknúinna farartækja með leiðslum – Hluti 3: Mál- og skiptihæfikerfur vegna pinna- og hulsbúnaðar sem notar riðstraum og riðstraum/jafnstraum IEC 62196-3:2014		
CENELEC	EN 62208:2011 Tömar umlykjur fyrir samsettan rof- og stýribúnað fyrir lágspennu – Almennar kröfur IEC 62208:2011	EN 62208:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (23.9.2014)
CENELEC	EN 62233:2008 Aðferðir til mælingar á rafsegulsviðum heimilistækja og ámóta tækja vegna áhrifa þeirra á fólk IEC 62233:2005 (Breytt)	EN 50366:2003 + A1:2006 + A1:2006	Liðinn (1.12.2012)
	EN 62233:2008/AC:2008		
CENELEC	EN 62253:2011 Íspennuljósnefmadælukerfi – Hönnunarhæfi og nothæfismælingar IEC 62253:2011		
CENELEC	EN 62275:2009 Strengjalagnakerfi – Strengjabindingar til nota í raflögnum IEC 62275:2006 (Breytt)	EN 50146:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.7.2012)
CENELEC	EN 62275:2015 Strengjalagnakerfi – Strengjabindingar til nota í raflögnum IEC 62275:2013 (Breytt)	EN 62275:2009 Athugasemd 2.1	19.1.2018
CENELEC	EN 62282-3-100:2012 Efnarafalataekni – Hluti 3-100: Kyrrstæðir efnarafalar – Öryggi IEC 62282-3-100:2012	EN 62282-3-1:2007 Athugasemd 2.1	Liðinn (22.3.2015)
CENELEC	EN 62282-3-300:2012 Efnarafalataekni – Hluti 3-300: Staðbundin aflkerfi með efnarafölum – Uppsetning IEC 62282-3-300:2012	EN 62282-3-3:2008 Athugasemd 2.1	Liðinn (19.7.2015)
CENELEC	EN 62282-5-1:2012 Efnarafalataekni – Hluti 5-1: Færanleg aflkerfi með efnarafölum – Öryggi IEC 62282-5-1:2012		
CENELEC	EN 62310-1:2005 Kyrrstöðuyfirfærslukerfi (STS) – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 62310-1:2005		
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 62368-1:2014 Hljóð/mynd-, upplýsinga- og samskiptatæknibúnaður – Hluti 1: Öryggiskröfur (IEC 62368-1:2014, með breytingum) IEC 62368-1:2014 (Breytt)	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 EN 60065:2014 + A:2014 Athugasemd 2.1	
	EN 62368-1:2014/AC:2015		

Evrópsk staðlasamtök (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 62395-1:2006 Rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og atvinnuskyni – Hluti 1: Almennar kröfur og prófunarkröfur IEC 62395-1:2006		
CENELEC	EN 62395-1:2013 Rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og atvinnuskyni – Hluti 1: Almennar kröfur og prófunarkröfur IEC 62395-1:2013	EN 62395-1:2006 Athugasemd 2.1	14.10.2016
CENELEC	EN 62423:2009 Bilunarstraumsrofar með og án yfístraumsvarnar til notkunar á heimilum og til á móta notkunar (gerðir B RCCBs og B RCBOs) IEC 62423:2007 (Breytt)		
CENELEC	EN 62423:2012 Bilunarstraumsrofar, gerðir B og F með og án yfístraumsvarnar til notkunar á heimilum og til á móta notkunar IEC 62423:2009 (Breytt)	EN 62423:2009 Athugasemd 2.1	19.6.2017
CENELEC	EN 62444:2013 Strengjahulsur til nota í raflögnum IEC 62444:2010 (Breytt)	EN 50262:1998 + A1:2001 + A2:2004	23.9.2016
CENELEC	EN 62471:2008 Ljósliðfræðilegt öryggi lampa og ljósakerfa IEC 62471:2006 (Breytt)	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2011)
CENELEC	EN 62477-1:2012 Öryggiskröfur varðandi rafeindaafsbreytakerfi og búnað – Hluti 1: Almenn IEC 62477-1:2012	EN 50178:1997 Athugasemd 2.1	Liðinn (28.8.2015)
	EN 62477-1:2012/A11:2014	Athugasemd 3	18.7.2017
CENELEC	EN 62479:2010 Mat á samræmi lágafis rafeinda- og rafmagnstækja við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (10 MHz–300 GHz) IEC 62479:2010 (Breytt)	EN 50371:2002 Athugasemd 2.1	Liðinn (1.9.2013)
CENELEC	EN 62493:2010 Mat á ljósabúnaði í tengslum við áhrif sem fólk verður fyrir af rafsegulsviðum IEC 62493:2009		
CENELEC	EN 62532:2011 Flúrspanlappar – Öryggisforskrift IEC 62532:2011		
CENELEC	EN 62549:2011 Liðskipt og sveigjanleg leiðslulagnakerfi IEC 62549:2011		
CENELEC	EN 62560:2012 Díóðulampar (LED) með eigin straumfesti til almennrar lýsingar fyrir rafspennu > 50 V – Öryggiskröfur IEC 62560:2011 (Breytt)		
CENELEC	EN 62606:2013 Almennar kröfur um tæki til ljósbogavillugreiningar IEC 62606:2013 (Breytt)		

Evrópsk staðlasamtök ⁽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 62626-1:2014 Inniluktur rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 1: Inniluktir álagsskilrofar sem falla utan við gildissvið IEC 60947-3 til að veita einangrun meðan á viðgerðar- og viðhaldsvinnu stendur IEC 62626-1:2014		
CENELEC	HD 62640:2015 Bilunarstraumstæki með eða án yfirstraumsvarnar fyrir innstungur til heimilisnota og ámóta nota IEC 62640:2011 (Breytt)		
CENELEC	EN 62776:2015 Ljósdióðuperur með tveimur sökkklum til ísetningar í stað ílangra flúrpera – Öryggisforskrift IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015		
CENELEC	EN 62868:2015 Lífrænir ljósvistar (OLED) til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur IEC 62868:2014		

⁽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 eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar.

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 eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar.

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 eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar að því er varðar vörur eða þjónustu sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar gildir óbreytt að því er varðar vörur eða þjónustu 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 CCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi, er því EN CCCC: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 eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar.

Athugið:

- Upplýsingar um hvernig nálgast má staðlana fást hjá evrópsku staðlasamtökunum eða staðlastofnunum einstakra ríkja, en skrá yfir þær birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* samkvæmt 27. gr. reglugerðar (ESB) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Evrópsk staðlasamtök gefa staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-skrifstofan ábyrgjast ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, séu rétt.
- Vísanir til leiðréttinga „.../AC:YYYY“ eru eingöngu birtar í upplýsingaskyni. Með leiðréttingu eru prentvillur, málvillur eða sambærilegar villur fjarlægðar úr texta staðals og þær geta varðað eina eða fleiri tungumálaútgáfur (ensku, frönsku og/eða þýsku) staðals sem evrópsk staðlasamtök hafa samþykkt.
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins hefur uppfærslu hennar með höndum.
- Nánari upplýsingar um samhæfða staðla og aðra evrópska staðla er að finna á eftirfarandi vefslóð:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 316, 14.11.2012, bls. 12.

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar
Evrópuþingsins og ráðsins 98/79/EB frá 27. október 1998 um lækningabúnað til
sjúkdómsgreiningar í glasi**

2016/EES/48/22

(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samræmdra staðla samkvæmt tilskipuninni)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN 556-1:2001 Dauðhreinsun lækningatækja – Kröfur sem lækningatæki verða að uppfylla til að þau megi merkja „DAUÐHREINSUÐ“ – 1. hluti: Kröfur sem gilda um endanlega dauðhreinsuð lækningatæki	31.7.2002	EN 556:1994 + A1:1998 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2002)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006		
CEN	EN 556-2:2015 Dauðhreinsun lækningatækja – Kröfur sem lækningatæki verða að uppfylla til að þau megi merkja „DAUÐHREINSUÐ“ – 2. hluti: Kröfur sem gilda um smitsæfð lækningatæki	13.5.2016	EN 556-2:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2016)
CEN	EN 980:2008 Tákn sem fylgja lækningatækjum	23.7.2008	EN 980:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.5.2010)
CEN	EN ISO 11137-2:2015 Dauðhreinsun heilbrigðisvöru – Geislun – Hluti 2: Ákvörðun dauðhreinsunarskammts (ISO 11137-2:2013)	13.5.2016	EN ISO 11137-2:2013 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2016)
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Dauðhreinsun lækningatækja – Örverufræðilegar aðferðir – Hluti 2: Dauðhreinsunarprófanir við skilgreiningu, fullgildingu og viðhald á dauðhreinsunarferli (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010		
CEN	EN 12322:1999 Lækningatæki til sjúkdómsgreininga í glasi – Gerlaeti fyrir örverufræði – Nothæfisviðmiðanir	9.10.1999		
	EN 12322:1999/A1:2001	31.7.2002	Athugasemd 3	Liðinn (30.4.2002)
CEN	EN ISO 13408-1:2015 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 1: Almennar kröfur (ISO 13408-1:2008)	13.5.2016	EN ISO 13408-1:2011 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.6.2016)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 2: Síun (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 3: Frostþurrkun (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 4: Tæknilegar aðferðir við hreinsun á staðnum (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011		

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 5: Dauðhreinsun á staðnum (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 6: Einangrunarkerfi (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011		
CEN	EN ISO 13408-7:2015 Smitgát við meðferð heilbrigðisvöru – Hluti 7: Önnur ferli varðandi lækningatæki og samsettar vörur (ISO 13408-7:2012)	13.5.2016		
CEN	EN ISO 13485:2012 Lækningatæki – Gæðastjórnunarkerfi – Kröfur til þess að samræmast reglugerðum (ISO 13485:2003)	30.8.2012	EN ISO 13485:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.8.2012)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012		
CEN	EN 13532:2002 Almennar kröfur varðandi lækningatæki sem ætluð eru til nota við sjálfsprófunargreiningar í glasi	17.12.2002		
CEN	EN 13612:2002 Nothæfismat á lækningatækjum til sjúkdómsgreininga í glasi	17.12.2002		
	EN 13612:2002/AC:2002	2.12.2009		
CEN	EN 13641:2002 Útilokun eða minnkun áhættu á smíti í tengslum við prófunarefni til sjúkdómsgreiningar í glasi	17.12.2002		
CEN	EN 13975:2003 Sýnatökuaðferðir notaðar við samþykkisprófun lækningatækja til sjúkdómsgreiningar í glasi – Tölfræðilegir þættir	21.11.2003		
CEN	EN 14136:2004 Notkun ytri gæðamatsaðferða við árangursmat á skoðunar- og sjúkdómsgreiningaraðferðum í glasi	15.11.2006		
CEN	EN 14254:2004 Lækningatæki til sjúkdómsgreininga í glasi – Einnota ílát til töku á sýnum, öðrum en blóði, úr fólki	28.4.2005		
CEN	EN 14820:2004 Einnota ílát til töku á blóðsýnum úr bláæðum manna	28.4.2005		
CEN	EN ISO 14937:2009 Dauðhreinsun heilbrigðisvöru – Almennar kröfur um lýsingar á eiginleikum dauðhreinsiefnis og þróun, sannprófun og almennt eftirlit með dauðhreinsunarferli fyrir lækningatæki (ISO 14937:2009)	7.7.2010	EN ISO 14937:2000 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2010)
CEN	EN ISO 14971:2012 Lækningatæki – Notkun áhættustýringar í tengslum við lækningatæki (ISO 14971:2007, leiðrétt útgáfa 2007- 10-01)	30.8.2012	EN ISO 14971:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.8.2012)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjtið. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 15193:2009 Lækningataeki til sjúkdómsgreininga í glasi – Mæling á magni í sýnum af lífrænum uppruna – Kröfur varðandi innihald og framsetningu tilvísunarmæliaðferða (ISO 15193:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15194:2009 Lækningataeki til sjúkdómsgreininga í glasi – Mæling á magni í sýnum af lífrænum uppruna – Kröfur varðandi vottuð viðmiðunarefni og innihald stuðningsgagna Lækningataeki til sjúkdómsgreininga í glasi – Mæling á magni í sýnum af lífrænum uppruna – Kröfur varðandi vottuð viðmiðunarefni og innihald stuðningsgagna (ISO 15194:2009)	7.7.2010		
CEN	EN ISO 15197:2015 Kerfi til greiningarprófunar í glasi – Kröfur varðandi blóðglúkósavöktunarkerfi til nota við sjálfsprófun til þess að hafa stjórn á sykursýki (ISO 15197:2013)	13.5.2016	EN ISO 15197:2003 Athugasemd 2.1	Liðinn (31.7.2016)
Að því er varðar prófunarræmur og samanburðarlausnir fyrir mælingu blóðsykurs er síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi 30. júní 2017.				
CEN	EN ISO 17511:2003 Lækningataeki til sjúkdómsgreininga í glasi – Mæling á magni í lífrænum sýnum – Mælifraðilegur rekjanleiki gilda sem tiltekin eru fyrir kvörðunartæki og samanburðarefni. (ISO 17511:2003)	28.4.2005		
CEN	EN ISO 18113-1:2011 Lækningataeki til sjúkdómsgreininga í glasi – Upplýsingar frá framleiðanda (merking) – Hluti 1: Hugtök, skilgreiningar og almennar kröfur (ISO 18113-1:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-1:2009	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-2:2011 Lækningataeki til sjúkdómsgreininga í glasi – Upplýsingar frá framleiðanda (merking) – Hluti 2: Prófefni til sjúkdómsgreiningar í glasi til nota í atvinnuskyni (ISO 18113-2:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-2:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-3:2011 Lækningataeki til sjúkdómsgreininga í glasi – Upplýsingar frá framleiðanda (merking) – Hluti 3: Tæki til sjúkdómsgreiningar í glasi til nota í atvinnuskyni (ISO 18113-3:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-3:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18113-4:2011 Lækningataeki til sjúkdómsgreininga í glasi – Upplýsingar frá framleiðanda (merking) – Hluti 4: Prófefni til sjúkdómsgreiningar í glasi til sjálfsprófunar (ISO 18113-4:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-4:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)

Evrópsk staðlasamtök ⁽¹⁾	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Birtist fyrst í Stjóð. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
CEN	EN ISO 18113-5:2011 Lækningatæki til sjúkdómsgreininga í glasi – Upplýsingar frá framleiðanda (merking) – Hluti 5: Tæki til sjúkdómsgreiningar í glasi til sjálfsprófunar (ISO 18113-5:2009)	27.4.2012	EN ISO 18113-5:2009 Athugasemd 2.1	Liðinn (30.4.2012)
CEN	EN ISO 18153:2003 Lækningatæki til sjúkdómsgreininga í glasi – Mæling á magni í lífrænum sýnum – Mælifræðilegur rekjanleiki gilda sem tiltekin eru fyrir hvatastyrk ensíma í kvörðunartækjum og samanburðarefnum. (ISO 18153:2003)	21.11.2003		
CEN	EN ISO 20776-1:2006 Klínískar prófanir í tilraunastofum og prófunarkerfi til nota við sjúkdómsgreiningar í glasi – Næmniprófun á smitefnum og mat á skilvirkni tækja til prófunar á næmni gegn örverueyðandi efnum – Hluti 1: Samanburðaraðferð til prófunar í glasi á virkni örverueyðandi efna gegn hratt vaxandi loftháðum bakteríum sem eiga þátt í að valda smitsjúkdómum (ISO 20776-1:2006)	9.8.2007		
CEN	EN ISO 23640:2015 Lækningatæki til sjúkdómsgreininga í glasi – Stöðugleikaprófun á prófunarefnum til sjúkdómsgreininga í glasi (ISO 23640:2011)	13.5.2016	EN ISO 13640:2002 Athugasemd 2.1	30.6.2017
CENELEC	EN 61010-2-101:2002 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, eftirlits og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-101: Sérstakar kröfur varðandi lækningatæki til nota við sjúkdómsgreiningar í glasi (IVD) IEC 61010-2-101:2002 (Breytt)	17.12.2002		
CENELEC	EN 61326-2-6:2006 Rafbúnaður til nota við mælingar, stýringu og á rannsóknarstofum – Kröfur um rafsegulviðssamhæfi – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur – Lækningatæki til sjúkdómsgreiningar í glasi IEC 61326-2-6:2005	27.11.2008		
CENELEC	EN 62304:2006 Hugbúnaður í lækningatæki – Líftímaferlar hugbúnaðar IEC 62304:2006	27.11.2008		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011		
CENELEC	EN 62366:2008 Lækningatæki – Notkun nytsemisverkfræði í tengslum við lækningartæki IEC 62366:2007	27.11.2008		

⁽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 eða þjónustu sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur tilskipunarinnar gildir óbreytt að því er varðar vörur eða þjónustu 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 CCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi (3. dálkur), er því EN CCCC: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 samhæfða staðla út á ensku (Staðlasamtök Evrópu, CEN, og Rafstaðlasamtök Evrópu, CENELEC, gefa staðla sína einnig út á frönsku og þýsku). Heiti samhæfðra staðla eru síðan þýdd á öll önnur tilskilin opinber tungumál Evrópska efnahagssvæðisins og fer þýðingin fram á vegum staðlastofnunar hvers lands. Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins og EFTA-skrifstofan ábyrgjast ekki að staðlaheiti, sem borist hafa til birtingar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* eða EES-viðbæti við þau, séu rétt.
- Vísanir til leiðréttinga „.../AC:YYYY“ eru eingöngu birtar í upplýsingaskyni. Með leiðréttingu eru prentvillur, málvillur eða sambærilegar villur fjarlægðar úr texta staðals og þær geta varðað eina eða fleiri tungumálaútgáfur (ensku, frönsku og/eða þýsku) staðals sem evrópsk staðlasamtök hafa samþykkt.
- Þótt tilvísunarnúmer staðla séu birt í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins* merkir það ekki að þeir séu til á öllum tungumálum Evrópska efnahagssvæðisins.
- Þessi skrá kemur í stað annarra slíkra sem birst hafa í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins* og 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 204, 21.7.1998, bls. 37.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 217, 5.8.1998, bls. 18.