

---

<b>I</b>	<b>EES-STOFNANIR</b>	
1.	Sameiginlega EES-nefndin	
<b>II</b>	<b>EFTA-STOFNANIR</b>	
1.	Fastanefnd EFTA-ríkjanna	
2.	Eftirlitsstofnun EFTA	
3.	EFTA-dómstóllinn	
<b>III</b>	<b>ESB-STOFNANIR</b>	
1.	Framkvæmdastjórnin	
2018/EES/53/01	Tilkynning um fyrirhugaðan samruna fyrirtækja (mál M.8982 – Ivanhoe Cambridge/PSPIB/JV) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð .....	1
2018/EES/53/02	Tilkynning um fyrirhugaðan samruna fyrirtækja (mál M.8983 – Spigas/Canarbino/Miogas) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð .....	2
2018/EES/53/03	Tilkynning um fyrirhugaðan samruna fyrirtækja (mál M.9043 – ZF/Magura/BFO/BMZ/JV) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð .....	3
2018/EES/53/04	Tilkynning um fyrirhugaðan samruna fyrirtækja (mál M.9078 – Ivanhoe Cambridge/PSPIB/VGMV LP JV) – Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð .....	4
2018/EES/53/05	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja (mál M.8877 – LyondellBasell Industries/A Schulman) .....	5
2018/EES/53/06	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja (mál M.8891 – Puig/BSH/Noustique) .....	5
2018/EES/53/07	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja (mál M.8939 – Liberty House Group/Aluminium Dunkerque) .....	6
2018/EES/53/08	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja (mál M.8953 – Snam/DESFA) .....	6
2018/EES/53/09	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja (mál M.8975 – CVC Capital Partners/Mehiläinen Holding) .....	7

<b>2018/EES/53/10</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja (mál M.9001 – Kuehne + Nagel/Temasek/JV) .....	7
<b>2018/EES/53/11</b>	Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja (mál M.9009 – KKR/Casual Dining Bidco) .....	8
<b>2018/EES/53/12</b>	Tilkynning framkvæmdastjórnarinnar skv. 4. mgr. 16. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur um flugrekstur í Bandalaginu – Breytingar á almannaþjónustukvöðum í tengslum við áætlunarflug .....	9
<b>2018/EES/53/13</b>	Kynningatilkynning framkvæmdastjórnarinnar í samræmi við 4. mgr. 16. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur um flugrekstur í Bandalaginu – Almannaþjónustukvaðir, sem lagðar eru á, í tengslum við áætlunarflug .....	9
<b>2018/EES/53/14</b>	Kynningatilkynning framkvæmdastjórnarinnar í samræmi við 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 almannaþjónustukvaðir	10
<b>2018/EES/53/15</b>	Auglýst eftir tillögum 2018 – EAC/A01/2018 – Samstöðusveit ungs fólks í Evrópu .....	11
<b>2018/EES/53/16</b>	Yfirlit um ákvarðanir framkvæmdastjórnarinnar um leyfi til að setja á markað vegna notkunar og/eða notkunar efna sem talin eru upp í XIV. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar REACH) .....	13
<b>2018/EES/53/17</b>	Heimild til að veita ríkisaðstoð skv. 107. og 108. gr. sáttmálans um starfshætti Evrópusambandsins – Mál sem framkvæmdastjórnin hreyfir ekki andmælum við eða ráðstöfun felur ekki í sér aðstoð .....	14
<b>2018/EES/53/18</b>	Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 2014/35/ESB frá 26. febrúar 2014 um samræmingu laga aðildarríkjanna um um að bjóða fram á markaði rafföng sem notuð eru innan ákveðinna spennumarka (endursamin) .....	16

# ESB-STOFNANIR

## FRAMKVÆMDASTJÓRNIN

Tilkynning um fyrirhugaðan samruna fyrirtækja

2018/EES/53/01

(mál M.8982 – Ivanhoe Cambridge/PSPiB/JV)

Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð

1. Framkvæmdastjórninni barst 1. ágúst 2018 tilkynning um fyrirhugaðan samruna í samræmi við 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>.

Tilkynningin varðar eftirfarandi fyrirtæki:

- Ivanhoe Cambridge („Ivanhoe“), sem er hluti af Caisse de dépôt et placement du Québec (Kanada).
- Public Sector Pension Investment Board („PSPiB“, Kanada).
- VIC Strategic Multifamily Partners LPs („VIC LPs“, BNA).

Ivanhoe og PSPiB ná í sameiningu yfirráðum, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, yfir VIC LPs, sem eru sem stendur undir yfirráðum Ivanhoe.

Samruninn á sér stað með hlutabréfakaupum í nýstofnuðu fyrirtæki sem er sameiginlegt félag.

2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:

- Ivanhoe: fjárfestingar í fasteignum um allan heim.
- PSPiB: stýring á fjölbreyttu safni eigna um allan heim sem samanstandur af fjárfestingum á fjármagnsmörkuðum, eignum í óskráðum félögum, fasteignum, innviðum, auðlindum og lánasamningum.
- VIC LPS: fjárfestingar í og stýring fasteigna undir íbúðarhúsnæði í San Francisco og á svæðinu í grennd við San Francisco flóa.

3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að hin fyrirhuguðu viðskipti sem hafa verið tilkynnt geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun hvað þetta atriði varðar.

Hafa ber í huga að mál þetta kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna mála sem varða samruna, samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.

4. Þriðju aðilar sem eiga hagsmuna að gæta eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu starfsemi.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjttð. ESB (C 281, 10.8.2018). Eftirfarandi tilvísun skal ávallt tekin sérstaklega fram:

M.8982 – Ivanhoe Cambridge/PSPiB/JV

Unnt er að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir með tölvupósti, símbrefi eða í pósti. Vinsamlegast notið eftirfarandi samskiptaleiðir:

Netfang: [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu)

Bréfsími: +32 229-64301

Póstáritun:

European Commission

Directorate-General for Competition

Merger Registry

1049 Bruxelles/Brussel

<sup>(1)</sup> Stjttð. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerðin“).

<sup>(2)</sup> Stjttð. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

**Tilkynning um fyrirhugaðan samruna fyrirtækja****2018/EES/53/02****(mál M.8983 – Spigas/Canarbino/Miogas)****Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 7. ágúst 2018 tilkynning um fyrirhugaðan samruna í samræmi við 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Tilkynningin varðar eftirfarandi fyrirtæki:

- Spigas S.r.l. („Spigas“) (Ítalíu), undir yferráðum EnBW Energie Baden-Württemberg AG („EnBW“) (Þýskalandi).
- Canarbino S.p.A. („Canarbino“) (Ítalíu).
- Miogas & Luce S.r.l. („Miogas“) (Ítalíu).

Spigas og Canarbino ná í sameiningu yferráðum, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. og 4. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, yfir Miogas. Samruninn á sér stað með kaupum á hlutabréfum.

2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:

- Spigas: starfsemi á mörkuðum fyrir heildsöluafhendingu á gasi, einkum á Ítalíu en líka á öðrum mörkuðum innan ESB. Einnig leggur Spigas áherslu á gaskaupendur í iðnaði sem nota meira en 1 000 000 m<sup>3</sup> árlega, auk smærri endanotenda á gasi á tilteknum svæðum á Ítalíu.
- Canarbino: rekstur á lárétt samþættu fyrirtæki sem fæst við afhendingu á orku, bæði gasi og raforku. Á síðari árum hefur Canarbino Group styrkt stöðu sína hvarvetna í aðfangakeðjunni fyrir orku með því að stækka þann hluta samstæðunnar sem annast neðra sölustig á Ítalíu. Canarbino annast viðskipti með raforku og jarðgas á öllum helstu orkumörkuðum sem og helstu gasmörkuðum í Evrópu. Orkan sem er keypt er seld áfram til viðskiptavina sem annast heildsölu. Á neðra sölustigi (afhending í smásölu til endanlegra notenda) sinnir Canarbino Group 165 000 viðskiptavinum sem einkum eru staðsettir í mið- og norðurhluta Ítalíu (með áherslu á Mílanó).
- Miogas: svæðisbundin afhending á jarðgasi og raforku til um það bil 35 000 viðskiptavina í suðvesturhluta Mílanó-svæðisins, einkum sveitarfélögunum Gaggiano, Binasco, Rozzano og Melegnano.

3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að hin fyrirhuguðu viðskipti sem hafa verið tilkynnt geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun hvað þetta atriði varðar.

Hafa ber í huga að mál þetta kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna mála sem varða samruna, samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.

4. Þriðju aðilar sem eiga hagsmuna að gæta eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu starfsemi.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjútíð. ESB (C 286, 14.8.2018). Eftirfarandi tilvísun skal ávallt tekin sérstaklega fram:

M.8983 – Spigas/Canarbino/Miogas

Unnt er að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir með tölvupósti, símbréfi eða í pósti. Vinsamlegast notið eftirfarandi samskiptaleiðir:

Netfang: [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu)

Bréfsími: +32 229-64301

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

<sup>(1)</sup> Stjútíð. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerðin“).

<sup>(2)</sup> Stjútíð. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

**Tilkynning um fyrirhugaðan samruna fyrirtækja**  
**(mál M.9043 – ZF/Magura/BFO/BMZ/JV)**

2018/EES/53/03

**Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 8. ágúst 2018 tilkynning um fyrirhugaðan samruna í samræmi við 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>.

Tilkynningin varðar eftirfarandi fyrirtæki:

- ZF Friedrichshafen AG, Friedrichshafen („ZF“, Þýskalandi).
- Gustav Magenwirth GmbH & Co. KG („Magura“, Þýskalandi).
- Brake Force One GmbH („BFO“, Þýskalandi).
- BMZ Batterien-Montage-Zentrum GmbH („BMZ“, Þýskalandi).
- Sachs Micro Mobility GmbH („JV“, Þýskalandi), sem er sem stendur undir yfirráðum ZF, Magura, BFO og Unicorn Energy GmbH.

ZF, Magura, BFO og BMZ ná fullum yfirráðum, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. og 4. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, yfir hinu sameiginlega félagi, JV. Samruninn á sér stað með kaupum á hlutabréfum.

2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:

- ZF: fæst einkum við framleiðslu á íhlutum í bíla, með áherslu á tækni varðandi hjöruliði og undirvagna, auk áherslu á tækni sem varðar beint og óbeint öryggi.
- Magura: fæst einkum við framleiðslu á íhlutum fyrir reiðhjól og bifhjól.
- BFO: framleiðsla og þróun á hemlum og frumgerðum fyrir vörur sem framleiddar eru í eitt skipti fyrir reiðhjól og létt rafknúin ökutæki.
- BMZ: þróun og framleiðsla á hátæknirafgeymakerfi til notkunar í bílaframleiðslu, rafknúnum samgöngum og geymslu, læknisfræði og iðnaði, og fyrir vélknúin verkfæri og tæki til garðnota.
- JV: Sameiginlegt fyrirtæki mun þróa, framleiða og markaðssetja ABS- og drifkerfi fyrir létt rafknúin ökutæki.

3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að hin fyrirhuguðu viðskipti sem hafa verið tilkynnt geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun hvað þetta atriði varðar.

Hafa ber í huga að mál þetta kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna mála sem varða samruna, samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.

4. Þriðju aðilar sem eiga hagsmuna að gæta eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu starfsemi.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjútíð. ESB (C 288, 16.8.2018). Eftirfarandi tilvísun skal ávallt tekin sérstaklega fram:

M.9043 – ZF/Magura/BFO/BMZ/JV

Unnt er að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir með tölvupósti, símbrefi eða í pósti. Vinsamlegast notið eftirfarandi samskiptaleiðir:

Netfang: [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu)

Bréfsími: +32 229-64301

Póstáritun:

European Commission

Directorate-General for Competition

Merger Registry

1049 Bruxelles/Brussel

<sup>(1)</sup> Stjútíð. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerðin“).

<sup>(2)</sup> Stjútíð. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

**Tilkynning um fyrirhugaðan samruna fyrirtækja****2018/EES/53/04****(mál M.9078 – Ivanhoe Cambridge/PSPiB/VGMV LP JV)****Mál sem kann að verða tekið fyrir samkvæmt einfaldaðri málsmeðferð**

1. Framkvæmdastjórninni barst 1. ágúst 2018 tilkynning um fyrirhugaðan samruna í samræmi við 4. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>.

Tilkynningin varðar eftirfarandi fyrirtæki:

- Ivanhoe Cambridge („Ivanhoe“), sem er hluti af kanadíska lífeyrisfjárfestingastýringarfyrirtækinu Caisse de dépôt et placement du Québec (Kanada).
- Public Sector Pension Investment Board („PSPiB“, Kanada).

Ivanhoe og PSPiB ná sameiginlegum yfirráðum, í skilningi b-liðar 1. mgr. 3. gr. og 4. mgr. 3. gr. samrunareglugerðarinnar, yfir nýstofnuðu sameiginlegu fyrirtæki sem mun fást við fasteignaþjónustu í San Francisco og á svæðinu í grennd við San Francisco flóa (Bandaríkjunum).

Samruninn á sér stað með hlutabréfakaupum í nýstofnuðu fyrirtæki sem er sameiginlegt félag.

2. Starfsemi hlutaðeigandi fyrirtækja er sem hér segir:

- Ivanhoe: fjárfestingar í fasteignum um allan heim.
- PSPiB: stýring á fjölbreyttu safni eigna um allan heim sem samanstendur af fjárfestingum á fjármagnsmörkuðum, eignum í óskráðum félögum, fasteignum, innviðum, auðlindum og lánasamningum.

3. Frumathugun framkvæmdastjórnarinnar hefur leitt í ljós að hin fyrirhuguðu viðskipti sem hafa verið tilkynnt geti fallið undir gildissvið samrunareglugerðarinnar. Fyrirvari er þó um endanlega ákvörðun hvað þetta atriði varðar.

Hafa ber í huga að mál þetta kann að verða tekið fyrir samkvæmt málsmeðferðinni sem kveðið er á um í tilkynningu framkvæmdastjórnarinnar um einfaldaða málsmeðferð við meðhöndlun tiltekinna mála sem varða samruna, samkvæmt reglugerð ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(2)</sup>.

4. Þriðju aðilar sem eiga hagsmuna að gæta eru hvattir til að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir sem þeir kunna að hafa fram að færa um hina fyrirhuguðu starfsemi.

Athugasemdir verða að berast framkvæmdastjórninni innan tíu daga frá því að tilkynning þessi birtist í Stjtið. ESB (C 286, 14.8.2018). Eftirfarandi tilvísun skal ávallt tekin sérstaklega fram:

M.9078 – Ivanhoe Cambridge/PSPiB/VGMV LP JV

Unnt er að senda framkvæmdastjórninni athugasemdir með tölvupósti, símbréfi eða í pósti. Vinsamlegast notið eftirfarandi samskiptaleiðir:

Netfang: [COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu](mailto:COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu)

Bréfsími: +32 229-64301

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

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1 („samrunareglugerðin“).

<sup>(2)</sup> Stjtið. ESB C 366, 14.12.2013, bls. 5.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja**  
**(mál M.8877 – LyondellBasell Industries/A Schulman)**

2018/EES/53/05

Framkvæmdastjórnin ákvað 27. júní 2018 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindum tilkynntum samruna og lýsa hann samrýmanlegan reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>) undir skjalnúmeri 32018M8877. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja**  
**(mál M.8891 – Puig/BSH/Noustique)**

2018/EES/53/06

Framkvæmdastjórnin ákvað 18. júlí 2018 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindum tilkynntum samruna og lýsa hann samrýmanlegan reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>) undir skjalnúmeri 32018M8891. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

<sup>(1)</sup> Stjótd. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja**  
**(mál M.8939 – Liberty House Group/Aluminium Dunkerque)**

2018/EES/53/07

Framkvæmdastjórnin ákvað 18. júlí 2018 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindum tilkynntum samruna og lýsa hann samrýmanlegan reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>) undir skjalnúmeri 32018M8939. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja**  
**(mál M.8953 – Snam/DESFA)**

2018/EES/53/08

Framkvæmdastjórnin ákvað 13. júlí 2018 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindum tilkynntum samruna og lýsa hann samrýmanlegan reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>) undir skjalnúmeri 32018M8953. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

<sup>(1)</sup> Stjótd. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.



**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja**  
**(mál M.8975 – CVC Capital Partners/Mehiläinen Holding)**

2018/EES/53/09

Framkvæmdastjórnin ákvað 13. júlí 2018 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindum tilkynntum samruna og lýsa hann samrýmanlegan reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>) undir skjalnúmeri 32018M8975. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja**  
**(mál M.9001 – Kuehne + Nagel/Temasek/JV)**

2018/EES/53/10

Framkvæmdastjórnin ákvað 24. júlí 2018 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindum tilkynntum samruna og lýsa hann samrýmanlegan reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>) undir skjalnúmeri 32018M9001. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

<sup>(1)</sup> Stjótd. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

**Ákvörðun um að hreyfa ekki andmælum við tilkynntum samruna fyrirtækja**  
**(mál M.9009 – KKR/Casual Dining Bidco)**

2018/EES/53/11

Framkvæmdastjórnin ákvað 27. júlí 2018 að hreyfa ekki andmælum við ofangreindum tilkynntum samruna og lýsa hann samrýmanlegan reglum sameiginlega markaðarins. Ákvörðunin er tekin í samræmi við b-lið 1. mgr. 6. gr. reglugerðar ráðsins (EB) nr. 139/2004 <sup>(1)</sup>. Óstýtt útgáfa þessarar ákvörðunar er eingöngu til á ensku og verður hún birt eftir að felld hafa verið brott viðskiptaleyndarmál, ef einhver eru. Unnt verður að nálgast hana á eftirfarandi hátt:

- Á samkeppnishluta Europa-vefsetursins (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Notendur vefsetursins geta leitað að samrunaákvörðunum með ýmsum hætti, m.a. eftir fyrirtæki, málsnúmeri, dagsetningu og atvinnugrein.
- Á rafrænu sniði á vefsetrinu EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>) undir skjalnúmeri 32018M9009. EUR-Lex veitir aðgang að löggjöf Evrópusambandsins á Internetinu.

<sup>(1)</sup> Stjútð. ESB L 24, 29.1.2004, bls. 1.

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

2018/EES/53/12

**Breytingar á almannajónustukvöðum í tengslum við áætlunarflug**

Aðildarríki	Frakkland
Flugleið	Aurillac–París (Orly)
Upphaflegur gildistöku dagur almannajónustukvaða	1. júní 2011
Gildistöku dagur breytinga	1. júní 2019
Unnt er að nálgast textann, ásamt hvers kyns viðkomandi upplýsingum og/eða skjölum sem varða almannajónustukvaðirnar, með því að hafa samband við:	<p>Reglur frá 9. júlí 2018 um breytingu á almannajónustukvöðum vegna áætlunarflugs milli Aurillac og Parísar (Orly)</p> <p>NOR: TRAA1816511A</p> <p><a href="http://www.legifrance.gouv.fr/initRechTexte.do">http://www.legifrance.gouv.fr/initRechTexte.do</a></p> <p>Nánari upplýsingar veitir:</p> <p>Direction Générale de l'Aviation Civile DTA/SDT/T2 50 rue Henry Farman 75 720 Paris Cedex 15 FRANCE</p> <p>Sími: +33 158094321 Netfang: <a href="mailto:osp-compagnies.dta@aviation-civile.gouv.fr">osp-compagnies.dta@aviation-civile.gouv.fr</a></p>

**Kynningatilkynning framkvæmdastjórnarinnar í samræmi við 4. mgr. 16. gr.  
reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1008/2008 um sameiginlegar reglur  
um flugrekstur í Bandalaginu**

2018/EES/53/13

**Almannajónustukvaðir, sem lagðar eru á, í tengslum við áætlunarflug**

Aðildarríki	Litháen
Flugleið	Vilnius Airport (Litháen) – London City Airport (Bretlandi)
Gildistöku dagur almannajónustukvaða	Almannajónustukvöðin fyrir áætlunarflug á leiðinni tekur gildi frá og með birtingu þessarar tilkynningar (Stjúd. ESB C 281, 10.8.2018, bls. 18)
Unnt er að nálgast texta útboðsauglýsingarinnar, ásamt hvers kyns viðkomandi upplýsingum og/eða skjölum sem varða almannajónustukvaðirnar með því að hafa samband:	<p>Nánari upplýsingar veitir:</p> <p>State Enterprise Lithuanian Airports Rodūnios road 10A LT-02189 Vilnius LITHÁEN</p> <p>Sími: +370 52739326 Bréfsími: +370 52329122 <a href="http://www.ltou.lt/">http://www.ltou.lt/</a> <a href="mailto:avia@ltou.lt">avia@ltou.lt</a></p>

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

2018/EES/53/14

**Auglýsing um útbod á áætlunarflugi í samræmi við almannajónustukvaðir**

Aðildarríki	Litháen
Flugleið	Vilnius Airport (Litháen) – London City Airport (Bretlandi)
Samningstími	4 ár frá upphafi starfseminnar
Frestur til að skila tilboðum	Tveir mánuðir frá birtingu þessarar útbodstilkynningar (Stjtfð. ESB C 281, 10.8.2018, bls. 19)
Unnt er að nálgast texta útbodsauglýsingarinnar, ásamt hvers kyns viðkomandi upplýsingum og/eða skjölum sem varða opinbera útbodið og almannajónustukvaðirnar, með því að hafa samband:	Nánari upplýsingar veitir: State Enterprise Lithuanian Airports Rodūnios road 10A LT-02189 Vilnius LITHÁEN  Sími: +370 52739326 Bréfsími: +370 5239122 <a href="http://www.ltou.lt/">http://www.ltou.lt/</a> <a href="mailto:avia@ltou.lt">avia@ltou.lt</a>

**AUGLÝST EFTIR TILLÖGUM 2018 – EAC/A01/2018****2018/EES/53/15****Samstöðusveit ungs fólks í Evrópu****1. Inngangur og markmið**

Auglýsing þessi eftir tillögum er með fyrirvara um samþykkt án umtalsverðra breytinga af hálfu löggjafarvaldsins á drögum að reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins um setningu lagaramma fyrir Samstöðusveit ungs fólks í Evrópu og um breytingu á reglugerðum (ESB) nr. 1288/2013, (ESB) nr. 1293/2013, (ESB) nr. 1303/2013, (ESB) nr. 1305/2013, (ESB) nr. 1306/2013 og ákvörðun nr. 1313/2013/ESB <sup>(1)</sup> og um jákvætt álit eða hlutleysi nefndarinnar sem um getur í grundvallargerð fyrir árlega starfsáætlun um framkvæmd verkefna Samstöðusveitar ungs fólks í Evrópu fyrir árið 2018.

**2. Aðgerðir**

Eftirfarandi aðgerðir Samstöðusveitar ungs fólks í Evrópu falla undir þessa auglýsingu:

- Samstarf um sjálfbóðastarf
- Sjálfbóðaliðaverkefni
- Teymi sjálfbóðaliða á forgangssvæðum
- Starfsþjálfun og störf
- Samstöðuverkefni
- Gæðamerki

**3. Hlutgengi**

Allir opinberir aðilar eða einkaaðilar geta sótt um fjármuni vegna Samstöðusveitar ungs fólks í Evrópu. Auk þess getur ungt fólk sem skráð er í vefgátt Samstöðusveitar ungs fólks í Evrópu sótt um fjármagn fyrir samstöðuverkefni.

Eftirtalin lönd geta tekið þátt í Samstöðusveit ungs fólks í Evrópu:

Hin 28 aðildarríki Evrópusambandsins geta tekið fullan þátt í öllum aðgerðum Samstöðusveitar ungs fólks í Evrópu.

Til viðbótar eru tiltekna aðgerðir Samstöðusveitar ungs fólks í Evrópu opnar fyrir þátttöku samtaka frá:

- EFTA-ríkjunum innan EES: Íslandi, Liechtenstein og Noregi
- Ríkjum sem hafa sótt um aðild að ESB: Tyrklandi og Makedóníu (fyrrum Lýðveldis í Júgóslavíu)
- Samstarfslöndum

Nánari upplýsingar um tilhögun þátttöku er að finna í leiðarvísi um Samstöðusveit ungs fólks í Evrópu.

*Breskir umsækjendur:* Vinsamlegast athugið að uppfylla þarf hlutgengisskilyrðin *allan* tímamann á meðan styrkurinn er í gildi. Gangi Bretland úr Evrópusambandinu á gildistíma styrksins án þess að gerður sé samningur við Evrópusambandið sem tryggir sérstaklega að breskir umsækjendur séu áfram hlutgengir, verður fjármögnun hætt (en þátttöku haldið áfram þar sem kostur er) eða þess krafist að þátttöku í verkefninu sé hætt á grundvelli viðeigandi uppsagnarákvæða styrksamningsins.

**4. Fjárveiting og lengd verkefna**

Áætluð heildarfjárveiting vegna þessarar auglýsingar er 44 241 725 milljónir EUR.

<sup>(1)</sup> COM(2017) 262, 30.5.2017.

Heildarfjárveiting vegna þessarar auglýsingar, svo og skipting hennar, er sett fram með fyrirvara og grundvallast á eftirfarandi upphæðum:

- 30 339 725 EUR vegna áætlunarinnar um Samstöðusveit ungs fólks í Evrópu fyrir árið 2018,
- viðbótarfjármunum úr öðrum áætlunum ESB sem varða samstöðuverkefni:
  - 11 102 000 EUR úr Félagsmálasjóði Evrópu,
  - 1 800 000 EUR úr Dreifbýlisþróunarsjóði evrópsks landbúnaðar,
  - 1 000 000 EUR úr Sjóði hælismála, fólksflutninga og aðlögunar.

Heildarfjárhæð er með fyrirvara um samþykkt árlegra starfsáætlana Félagsmálasjóðs Evrópu og Dreifbýlisþróunarsjóðs evrópsks landbúnaðar.

Að því er varðar tiltæka fjárveitingu til aðgerða sem falla undir auglýsinguna geta hugsanlegir umsækjendur skoðað (<https://ec.europa.eu/youth/solidarity-corps>) vegna upplýsinga um leiðréttingu á þessari auglýsingu eftir tillögum.

#### 5. Umsóknarfrestur

Umsóknarfrestur sá sem tilgreindur er hér á eftir rennur út kl. 12 á hádegi að Brussel-tíma.

Samstarf um sjálfboðastarf	16. október 2018
Sjálfboðaliðaverkefni	16. október 2018
Teymi sjálfboðaliða á forgangssvæðum	18. febrúar 2019
Starfsþjálfun og störf	16. október 2018
Samstöðuverkefni	16. október 2018

Unnt er að senda umsóknir um Gæðamerki jafnt og þétt.

Nánari fyrirmæli sem varða umsóknarferlið er að finna í leiðarvísi um Samstöðusveit ungs fólks í Evrópu.

#### 6. Ítarlegar upplýsingar

Ítarlegar upplýsingar um skilyrði sem varða þessa auglýsingu eftir tillögum, m.a. um forgangsröðun, er að finna í leiðarvísi um Samstöðusveit ungs fólks í Evrópu sem er að finna á eftirfarandi slóð:

<https://ec.europa.eu/youth/solidarity-corps>

Leiðarvísir um Samstöðusveit ungs fólks í Evrópu er órjúfanlegur hluti þessarar auglýsingar og skilyrði fyrir þátttöku og fjármögnun sem þar eru sett fram gilda að fullu um þessa auglýsingu.

**Yfirlit um ákvarðanir framkvæmdastjórnarinnar um leyfi til að setja á markað vegna notkunar og/eða notkunar efna sem talin eru upp í XIV. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar REACH)**

2018/EES/53/16

(Birt skv. 9. mgr. 64. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006) <sup>(1)</sup>

Eftirfarandi ákvarðanir hafa verið birtar í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*:

Efni	Tilvísun ákvörðunar	Dagsetning ákvörðunar	Markaðsleyfisnúmer	Nánari upplýsingar
Krómtríoxíð EB-nr. 215-607-8 CAS-nr. 1333-82-0	C(2018) 4454	17. júlí 2018	REACH/18/12/0	<a href="#">Stjttð. ESB C 260, 24.7.2018, bls. 4</a>
Krómtríoxíð EB-nr. 215-607-8 CAS-nr. 1333-82-0	C(2018) 4465	17. júlí 2018	REACH/18/10/0	<a href="#">Stjttð. ESB C 260, 24.7.2018, bls. 5</a>

Ákvarðanirnar er að finna á eftirfarandi slóð á vefsetri framkvæmdastjórnar Evrópusambandsins:

[http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/reach/authorisation/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/reach/authorisation/index_en.htm).

<sup>(1)</sup> Stjttð. ESB L 396, 30.12.2006, bls. 1.

**Heimild til að veita ríkisaðstoð skv. 107. og 108. gr. sáttmálans um starfshætti  
Evrópusambandsins**

2018/EES/53/17

**Mál sem framkvæmdastjórnin hreyfir ekki andmælum við eða ráðstöfun felur ekki í sér aðstoð**

Málsnúmer	Aðildarríki	Landsvæði	Heiti aðstoðarkerfis (og/eða heiti aðstoðarþega)	Upplýsingarnar birtust í
SA.43080 (2015/N)	Tékkland	Czech Republic –	Modernizace plavidel vnitrozemské vodní nákladní dopravy	Stjtið. ESB C 180, 25.5.2018, bls. 1
SA.43485 (2015/N)	Frakkland	France –	Système d'aides aux énergies renouvelables électriques (filère STEP)	Stjtið. ESB C 180, 25.5.2018, bls. 2
SA.45862 (2018/N)	Írland	–	Irish tax on sugar-sweetened drinks	Stjtið. ESB C 180, 25.5.2018, bls. 3
SA.46613 (2017/N)	Holland	Gelderland –	NL_BZK_CSDO – Breedband Regio Rivierenland	Stjtið. ESB C 180, 25.5.2018, bls. 3
SA.47293 (2017/N)	Tékkland	Czech Republic –	Česká pošta, s.p. (Czech Post)	Stjtið. ESB C 180, 25.5.2018, bls. 4
SA.47690 (2017/N)	Pólland	–	Zachodniopomorskie, Pomorskie	Stjtið. ESB C 180, 25.5.2018, bls. 5
SA.48571 (2018/N)	Ítalía	Abruzzo, Marche, Lazio, Umbria	Incentivi fiscali agli investimenti produttivi nei Comuni del Lazio, dell'Umbria, delle Marche e dell'Abruzzo colpiti dagli eventi sismici del 2016 e del 2017	Stjtið. ESB C 180, 25.5.2018, bls. 6
SA.49040 (2017/N)	Írland	Ireland –	R&R scheme Ireland	Stjtið. ESB C 180, 25.5.2018, bls. 7
SA.49416 (2017/N)	Þýskaland	–	Offshore-Netzumlage	Stjtið. ESB C 180, 25.5.2018, bls. 7
SA.37723 (2013/N)	Finland	– Ákvæði c-liðar 3. mgr. 107. gr.	Aloitusrahassto VERA – Muutos tukeen SA.23598 (N395/2007)	Stjtið. ESB C 198, 8.6.2018, bls. 1
SA.38469 (2017/E)	Svíþjóð	–	Skyddad sysselsättning i Sverige	Stjtið. ESB C 198, 8.6.2018, bls. 2
SA.38496 (2014/N)	Belgía	Belgique-België Blönduð aðstoð	Federale steunmaatregel 'Luchtvaart 2008- 2013'/Mesure de soutien fédéral 'Aéronautique 2008- 2013'	Stjtið. ESB C 198, 8.6.2018, bls. 2
SA.44076 (2017/N)	Ungverjal and	–	A megújulás és alternatív energiaforrásokból előállított hő- és villamosenergia-átvételi támogatási rendszer (METÁR)	Stjtið. ESB C 198, 8.6.2018, bls. 3
SA.48121 (2018/N)	Króatía	–	Potpura za restrukturiranje – Jadroplov d.d., Split	Stjtið. ESB C 198, 8.6.2018, bls. 4
SA.48143 (2017/N)	Grikkland	–	Tenders for the production of electricity from renewable energy sources and highly efficient combined heat and power installations	Stjtið. ESB C 198, 8.6.2018, bls. 5
SA.48780 (2017/N)	Grikkland	–	Παράταση του ελληνικού συστήματος διακοπόμενου φορτίου	Stjtið. ESB C 198, 8.6.2018, bls. 6



Málsnúmer	Aðildarríki	Landsvæði	Heiti aðstoðarkerfis (og/eða heiti aðstoðarþega)	Upplýsingarnar birtust í
SA.49749 (2017/N)	Svíþjóð	Sverige –	Environmental compensation for rail freight transport	Stjttíð. ESB C 198, 8.6.2018, bls. 6
SA.50545 (2018/N)	Ítalía	–	Modifiche al Regime di imposta sul tonnellaggio	Stjttíð. ESB C 198, 8.6.2018, bls. 7
SA.34815 (2017/NN)	Holland	–	Jachthaven Scharendijke	Stjttíð. ESB C 219, 22.6.2018, bls. 1
SA.37455 (2017/FC)	Danmörk	–	New Danish taxes on water	Stjttíð. ESB C 219, 22.6.2018, bls. 2
SA.45997 (2017/N)	Frakkland	France –	Liaison express directe entre l'aéroport Charles-de-Gaulle et la Gare de l'Est	Stjttíð. ESB C 219, 22.6.2018, bls. 2
SA.46897 (2018/NN)	Frakkland	–	Aide présumée – CACES	Stjttíð. ESB C 219, 22.6.2018, bls. 3
SA.47789 (2018/N)	Bretland	–	Enterprise Management Incentives Tax Relief	Stjttíð. ESB C 219, 22.6.2018, bls. 4
SA.49153 (2017/N)	Tékkland	Strední Morava, Moravskoslezsko, Strední Cechy, Praha, Severozápad, Severovýchod, Jihovýchod, Jihozápad –	Aid for intermodal transport units	Stjttíð. ESB C 219, 22.6.2018, bls. 4
SA.50760 (2018/N)	Portúgal	–	PO SEUR Programme for Clean Buses in Urban Areas. Portúgal	Stjttíð. ESB C 219, 22.6.2018, bls. 6
SA.50776 (2018/N)	Þýskalaland	Deutschland –	Richtlinie zur Förderung der Anschaffung von Elektrobussen im öffentlichen Personennahverkehr	Stjttíð. ESB C 219, 22.6.2018, bls. 6
SA.50847 (2018/N)	Þýskalaland	–	NGA Bayern Abänderung	Stjttíð. ESB C 219, 22.6.2018, bls. 7
SA.45664 (2017/N)	Ítalía	–	Orderly liquidation of Banca Popolare di Vicenza and Veneto Banca – Liquidation aid	Stjttíð. ESB C 236, 6.7.2018, bls. 1
SA.46349 (2017/N)	Holland	–	Introduction of a system of tradable phosphate rights for dairy cattle	Stjttíð. ESB C 236, 6.7.2018, bls. 2
SA.48490 (2017/N)	Frakkland	–	Soutien de l'effacement en France par appel d'offres	Stjttíð. ESB C 256, 20.7.2018, bls. 1
SA.50490 (2018/N)	Þýskalaland	Deutschland –	Energie- und StromStÄndG, hier: § 57 Abs. 5 Nr. 2 EnergieStG (Biokraftstoffe)	Stjttíð. ESB C 256, 20.7.2018, bls. 2
SA.51087 (2018/N)	Grikkland	–	Prolongation of the Greek State Guarantee Scheme for banks (Art. 2 law 3723/2008)	Stjttíð. ESB C 256, 20.7.2018, bls. 2
SA.49977 (2017/N)	Krótía	Kontinentalna Hrvatska –	Državna potpora za štete od raznih vrsta ptica i ostalih životinja na šaranskim ribnjacima	Stjttíð. ESB C 273, 3.8.2018, bls. 1

**Orðsending framkvæmdastjórnarinnar í tengslum við framkvæmd tilskipunar  
Evrópuþingsins og ráðsins 2014/35/ESB frá 26. febrúar 2014 um samræmingu laga  
aðildarríkjanna um um að bjóða fram á markaði rafföng sem notuð eru innan ákveðinna  
spennumarka (endursamin)**

2018/EES/53/18

*(Birting á heitum og tilvísunarnúmerum samhafðra staðla samkvæmt samhafingarlöggjöf Sambandsins)*

Evrópsk staðlasamtök <sup>(1)</sup>	Tilvísunarnúmer og heiti staðals (og tilvísunarskjal)	Fyrsti birtingardagur í Stjútö. ESB	Tilvísunarnúmer staðalsins sem leystur er af hólmi	Síðasti dagur ætlaðs samræmis staðalsins sem leystur er af hólmi Athugasemd 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13637:2015 Járnvara í byggingar – Rafstýrð útgöngukerfi til notkunar við flóttaleiðir – Kröfur og prófunaraðferðir	8.7.2016		
Cenelec	HD 308 S2:2001 Merking kjarna í strengjum og sveigjanlegum leiðslum	8.7.2016		
Cenelec	HD 361 S3:1999 Kerfi til að merkja strengi	8.7.2016		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	HD 361 S3:1999/AC:1999			
Cenelec	HD 368 S1:1978 Beinvirk skráningarráfmagnsmælitæki og fylgihlutir þeirra IEC 60258:1968 + A1:1976	8.7.2016		
Cenelec	HD 549 S1:1989 Ráðstefnukerfi – Rafmagns- og hljóðtæknikröfur IEC 60914:1988	8.7.2016		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Dreifistrengir með málspennu 0,6/1kV	8.7.2016		
	HD 603 S1:1994/A1:1997			
	HD 603 S1:1994/A2:2003			
	HD 603 S1:1994/A3:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	HD 604 S1:1994 0,6/1k V aflstrengir með sérstökum brunaeiginleikum til notkunar í aflstöðvum	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	HD 604 S1:1994/A1:1997			
	HD 604 S1:1994/A2:2002			
	HD 604 S1:1994/A3:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	HD 605 S2:2008 Rafstrengir – Viðbótarprófunaraðferðir	8.7.2016		
	HD 605 S2:2008/AC:2010			
Cenelec	HD 626 S1:1996 Loftstrengir með málsþennu U <sub>o</sub> /U(U <sub>m</sub> ): 0,6/1 (1,2) kV	8.7.2016		
	HD 626 S1:1996/A1:1997			
	HD 626 S1:1996/A2:2002	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	HD 627 S1:1996 Fjölþættir og fjölpara strengir sem leggja má ofan- eða neðanjarðar	8.7.2016		
	HD 627 S1:1996/A1:2000			
	HD 627 S1:1996/A2:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	HD 639 S1:2002 Rafbúnaður – Færanleg lekastraumtæki án yfirstraumsvarnar til heimilisnota og ámóta nota (PRCD) IEC 61540:1997 (Breytt) + A1:1998 (Breytt)	8.7.2016		
	HD 639 S1:2002/A1:2003			
	HD 639 S1:2002/A2:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	HD 639 S1:2002/AC:2003			
Cenelec	EN 41003:2008 Sérstakar öryggiskröfur vegna búnaðar sem tengja á við fjarskiptanet og/eða kapaldreifikerfi	8.7.2016		
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 aftengisúr – Öryggiskröfur	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003			
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Merkjasending í lágsþennurafbúnaði á tíðnibilinu 3 kHz til 148,5 kHz og 1,6 MHz til 30 MHz – Hluti 4-7: Flytjanlegar lágsþennu-aftengisúr – Öryggiskröfur	8.7.2016		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006			
Cenelec	EN 50085-1:2005 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – 1. hluti: Almennar kröfur	8.7.2016		
	EN 50085-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-1: Stokkakerfi fyrir rafstrengi sem ætluð eru til festingar á vegg og í loft	8.7.2016		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur varðandi stokkakerfi fyrir raflagnir sem ætluð eru til lagningar undir gólf, í gólfhæð eða ofan á gólf	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna stokkakerfa með raufum til uppsetningar í skápum	8.7.2016		
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Stokkakerfi fyrir rafstrengi – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur fyrir þjónustustaura	8.7.2016		
Cenelec	EN 50106:2008 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Sérstakar reglur um gerðarprófanir sem eiga við tæki innan gildissviðs EN 60335-1	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Samása strengir – Hluti 1: Almenn forskrift	8.7.2016		
	EN 50117-1:2002/A1:2006			
	EN 50117-1:2002/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008			
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008			
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Samása strengir – Hluti 4-1: Rammaforskrift fyrir strengi í BCT lagnir skv. EN 50173 – Innan-húslagnakerfi sem starfa á bilinu 5 MHz – 3 000 MHz	8.7.2016		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50117-4-2:2015 Samása strengir – Hluti 4-2: Rammaforskrift fyrir kapalsjónvarpsstrengi (CATV) allt að 6 GHz sem notaðir eru í kapaldreifikerfum	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-1:2015 Rafbúnaður í brennsluofna og fylgibúnað þeirra – Hluti 1: Kröfur um notkunarhönnun og uppsetningu	8.7.2016		
Cenelec	EN 50156-2:2015 Rafbúnaður í brennsluofna og fylgibúnað þeirra – Hluti 2: Kröfur varðandi hönnun, þróun og gerðarviðurkenningu öryggisbúnaðar og undirkerfa	8.7.2016		
Cenelec	EN 50178:1997 Rafeindabúnaður til nota í raflögnum	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50214:2006 Flatir sveigjanlegir strengir með pólývínýlklóríðkáu	8.7.2016		
	EN 50214:2006/AC:2007			
Cenelec	EN 50250:2002 Breytistykki til nota í iðnaði	8.7.2016		
	EN 50250:2002/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	19.1.2018
	EN 50250:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 50274:2002 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Vörn gegn raflosti – Vörn gegn beinni snertingu spennuhafa virkisluta	8.7.2016		
	EN 50274:2002/AC:2009			
Cenelec	EN 50288-1:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 1: Almenn forskrift	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Fjölpátta 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 2-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Fjölpátta 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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 3-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 100 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Fjölpátta 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 4-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 600 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Fjölpátta 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 5-2: Rammaforskrift fyrir skermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Fjölpátta 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 6-2: Rammaforskrift fyrir óskermaða strengi fyrir allt að 250 MHz – Tengisnúrur og snúrur á vinnusvæði	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-7:2005 Fjölpátta málmstrengir sem notaðir eru í hliðrænum og stafrænum samskiptum og við stýringu – Hluti 7: Rammaforskrift fyrir strengi í raftæki og stjórnæki	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Fjölpátta 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Fjölpátta 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-9-2:2015 Fjölpátta 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Fjölpátta 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-10-2:2015 Fjölpátta 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Fjölpátta 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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50288-11-2:2015 Fjölpátta 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Boðskiptalagnir – Forskrift fyrir prófunaraðferðir – Hluti 1-3: Prófunaraðferðir með rafmagni – Torleiðnistyrkur	8.7.2016		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Boðskiptalagnir – Forskrift fyrir prófunaraðferðir – Hluti 1-4: Prófunaraðferðir með rafmagni- Viðnám einangrunar	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Boðskiptalagnir – Hluti 2-1: Almennar hönnunarreglur og samsetning	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-20: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Almennt	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-21: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PVC einangrunarefni	8.7.2016		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016			
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003			
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Boðskiptalagnir – Hluti 2-22: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PVC kápuefni	8.7.2016		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Boðskiptalagnir – Hluti 2-23: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PE einangrun	8.7.2016	EN 50290-2-23:2001 Athugasemd 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-24: Almennar hönnunarreglur og samsetning – PE kápuafni	8.7.2016		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Boðskiptalagnir – Hluti 2-25: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólýprópýlen einangrunarefni	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-27: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Halógensnauð hitadeig kápuafni með logavarnareiginleikum	8.7.2016		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-29: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Víxltengd PE einangrunarefni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Boðskiptalagnir – Hluti 2-30: Almennar hönnunarreglur og samsetning – Pólý(tetraflúoretýlenhexaflúorprópýlen) (FEP) einangrunar- og kápuafni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50290-4-1:2014 Boðskiptalagnir – Hluti 4-1: Almenn atriði varðandi notkun strengja – Umhverfisaðstæður og öryggismál	8.7.2016	EN 50290-4-1:2001 Athugasemd 2.1	16.9.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50290-4-2:2014 Boðskiptalagnir – Hluti 4-2: Almenn atriði varðandi notkun strengja – Notkunarleiðbeiningar	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 0: Almennur inngangur	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 1: Þverbundin gúmfaðrandi einangrunarefni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 2-1: Þverbundin gúmfaðrandi kápuefni	8.7.2016		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 2-2: Þverbundin gúmfaðrandi hlífðarefni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-3:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 3: PVC einangrunarefni	8.7.2016		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 4-1: PVC kápuefni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennurafstrengi – Hluti 4-2: PVC hlífðarefni	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50363-5:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennuraf- strengi – Hluti 5: Halógensnaud þverbundin einangrunarefni	8.7.2016		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50363-6:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennuraf- strengi – Hluti 6: Halógensnaud þverbundin kápuefni	8.7.2016		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50363-7:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennuraf- strengi – Hluti 7: Halógensnaud hitadeig einangrunarefni	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennuraf- strengi – Hluti 8: Halógensnaud hitadeig kápuefni	8.7.2016		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennuraf- strengi – Hluti 9-1: Ýmis einangrunarefni – Þverbundið pólývínýlklóríð (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennuraf- strengi – Hluti 10-1: Ýmis kápuefni – Þverbundið pólývínýlklóríð (XLPVC)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Einangrunar-, kápu- og hlífðarefni fyrir lágspennuraf- strengi – Hluti 10-2: Ýmis kápuefni – Hitadeigt pólýúretan	8.7.2016		
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.	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50369:2005 Vökvaþétt slíðurkerfi fyrir strenglagnir	8.7.2016		
Cenelec	EN 50395:2005 Rafrænar prófunaraðferðir fyrir lágspennurafstrengi	8.7.2016		
	EN 50395:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50396:2005 Prófunaraðferðir aðrar en rafrænar fyrir lágspennurafstrengi	8.7.2016		
	EN 50396:2005/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 50406-1:2004 Fjölpara strengir fyrir notendur fjarskiptaneta með háan bitahraða Hluti 1: Loftstrengir	8.7.2016		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Fjölpara strengir fyrir notendur fjarskiptaneta með háan bitahraða Hluti 2: Lagnir í stökkum og grafnar lagnir	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Fjölpara strengir til nota í fjarskiptanetum með stafrænt aðgengi við háan bitahraða Hluti 1: Útilagnir	8.7.2016		
Cenelec	EN 50407-3:2014 Fjölpara strengir til nota í fjarskiptanetum með stafrænt aðgengi við háan bitahraða – Hluti 3: Fjölpara/fjórvaldar stígleiðslur 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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007			
	EN 50428:2005/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50441-1:2012 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 1: Óskermaðar lagnir – 1. flokkur	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 2: Skermaðar lagnir – 2. flokkur	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-3:2006 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 3: Skermaðar lagnir – 3. flokkur	8.7.2016		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Lagnir innan dyra fyrir fjarskiptabúnað í íbúðarhúsnæði – Hluti 4: Strengir allt að 1 200 MHz – 3. flokkur	8.7.2016		
Cenelec	EN 50445:2008 Vöruflokksstaðall ætlaður til þess að sýna fram á samræmi búnaðar til viðnámsuðu, rafsuðu og ámóta vinnslu við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (0 Hz – 300 GHz)	8.7.2016		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Almennar kröfur um rafeindakerfi fyrir heimili og byggingar (HBES) og sjálfstýringar- og stjórnkerfi fyrir byggingar (BACS) – Hluti 3: Rafmagnsöryggiskröfur	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50520:2009 Lokplötur og þynnur til nota við verndun og vörun við staðsetningu strengja og stokka í jörðu	8.7.2016		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Rafstrengir – Lágspennustrengir með málspennu til og með 450/750 V (U0/U) – Hluti 1: Almennar kröfur	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013			
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 sílíkongúmmíeinangrun	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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 – Olúþolnir stýristrengir með hitadeigri PVC einangrun	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 – Fjöldauga strengir með þverbundinni sílíkongúmmíeinangrun	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013			
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 kápulausir strengir með halógenlausa hitadeiga einangrun og litla reyklosun	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 50539-11:2013 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirsennu – Yfirsennuvarnartæki til sérstakra nota, þ.m.t við jafnstraum – Hluti 11: Kröfur og prófanir fyrir yfirsennuvarnartæki til nota með íspennuljósnemabúnaði	8.7.2016		
	EN 50539-11:2013/A1:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	25.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Varnarbúnaður gegn yfirspennu raforkutíðni (POP) til heimilisnota og ámóta nota	8.7.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	28.7.2017
	EN 50550:2011/AC:2012			
Cenelec	EN 50556:2011 Umferðarljós	8.7.2016		
Cenelec	EN 50557:2011 Kröfur varðandi sjálfvirkan innsláttarbúnað (ARD) fyrir straumrofa – RCBO-RCCB – til nota á heimilum og til ámóta nota	8.7.2016		
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	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Athugasemd 2.1	17.2.2017
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	8.7.2016	HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Athugasemd 2.1	17.2.2017
Cenelec	EN 50615:2015 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Öryggi – Sérstakar kröfur varðandi tæki til brunavarna og eldkæfingar fyrir rafmagnseldunarhellur	8.7.2016		
Cenelec	EN 50618:2014 Rafmagnsstrengir fyrir sólarorkukerfi	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rafmagnsvélar sem snúast – Hluti 1: Mat og afköst IEC 60034-1:2010 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60034-5:2001 Rafmagnsvélar sem snúast – 5. hluti: Flokkun verndarstiga sem umlykjur fyrir vélar sem snúast veita IEC 60034-5:2000	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60034-6:1993 Rafmagnsvélar sem snúast – 6. hluti: Kæliaðferðir IEC 60034-6:1991	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Rafmagnsvélar sem snúast – 7. hluti: Flokkun byggingar- og uppsetningargerða (IM-merki) IEC 60034-7:1992	8.7.2016		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60034-8:2007 Rafmagnsvélar sem snúast – 8. hluti: Merkingar tengiklemma og snúningsátt IEC 60034-8:2007	8.7.2016		
	EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	24.4.2017
Cenelec	EN 60034-9:2005 Rafmagnsvélar sem snúast – 9. hluti: Hávaðamörk IEC 60034-9:2003 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60034-11:2004 Rafmagnsvélar sem snúast – 11. hluti: Hitavörn IEC 60034-11:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Rafmagnsvélar sem snúast – 12. hluti: Ræsiafköst einhraða þriggja fasa spanhreyfla með nótum fyrir spennu IEC 60034-12:2002	8.7.2016		
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna aflmæla og launaflsmæla IEC 60051-3:1984	8.7.2016		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60051-4:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 4. hluti: Sérstakar kröfur vegna tíðnimæla IEC 60051-4:1984	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 7. hluti: Sérstakar kröfur vegna fjölnota mæla IEC 60051-7:1984	8.7.2016		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 8. hluti: Sérstakar kröfur vegna fylgihluta IEC 60051-8:1984	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60051-9:1989 Beinvirk hliðræn rafmagnsmælitæki með vísi og fylgihlutir þeirra – 9. hluti: Prófunaraðferðir sem mælt er með IEC 60051-9:1988	8.7.2016		
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994			
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60110-1:1998 Aflþéttar fyrir spanhitunarbúnað – 1. hluti: Almenn IEC 60110-1:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60127-1:2006 Smávör – 1. hluti: Skilgreiningar fyrir smávör og almennar kröfur vegna smávartappa IEC 60127-1:2006	8.7.2016		
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011			
	EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	25.3.2018
Cenelec	EN 60127-2:2014 Smávör – Hluti 2: Bræðivarhöldur IEC 60127-2:2014	8.7.2016	EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Athugasemd 2.1	24.10.2017
Cenelec	EN 60127-4:2005 Smávör – 4. hluti: Alþjóðlegir einingartappar (Gerðir til festingar gegnum gat eða á yfirborð) IEC 60127-4:2005	8.7.2016		
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008			
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60127-6:2014 Smávör – Hluti 6: Varhöldur fyrir vartappa IEC 60127-6:2014	8.7.2016	EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Athugasemd 2.1	8.10.2017
Cenelec	EN 60127-7:2016 Smávör – Hluti 7: Smávaratappar til sérstakra nota IEC 60127-7:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Raðþéttar fyrir raforkukerfi – Hluti 2: Varnarbúnaður fyrir raðþéttasamstæður IEC 60143-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60155:1995 Glóðarræsar fyrir flúrpípur IEC 60155:1993	8.7.2016		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995			
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60204-1:2006 Öryggi véla – Rafbúnaður iðnaðarvéla – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60204-1:2005 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Öryggi véla – Rafbúnaður véla – Hluti 32: Kröfur vegna lyftivéla IEC 60204-32:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60215:1989 Öryggiskröfur vegna útvarpssenda IEC 60215:1987	8.7.2016		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60228:2005 Leiðarar einangraðra strengja IEC 60228:2004	8.7.2016		
	EN 60228:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 60238:2004 Lampahaldarar með Edisonskrúfgangi IEC 60238:2004	8.7.2016		
	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008			
	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60238:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60252-1:2011 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – Hluti 1: Almenn – Virgni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60252-1:2010	8.7.2016		
	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60252-2:2011 Þéttar fyrir riðstraumshreyfla – Hluti 2: Þéttar í hreyflræsa IEC 60252-2:2010	8.7.2016		
	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	3.10.2016
Cenelec	EN 60255-27:2014 Mæliliðar og varnarbúnaður – Hluti 27: Kröfur um öryggi vöru IEC 60255-27:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
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)	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60269-4:2009 Lágspennuvör – Hluti 4: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar hálfleiðarabúnaði IEC 60269-4:2009	8.7.2016		
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012			
Cenelec	EN 60269-6:2011 Lágspennuvör – Hluti 6: Viðbótarkröfur vegna vartappa til verndar sólarraforkukerfum IEC 60 IEC 60269-6:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Klær, tenglar og tengsli til iðnaðarnota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60309-1:1999	8.7.2016		
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Breytt)			
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014			
Cenelec	EN 60309-2:1999 Klær, tenglar og tengi til nota í iðnaði – Hluti 2: Málkröfur um skiptihæfi pinna- og hulsubúnaðar IEC 60309-2:1999	8.7.2016		
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Breytt)			
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
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)	8.7.2016		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60320-1:2001 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60320-1:2001	8.7.2016		
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-1: Snúrutengi fyrir saumavélar IEC 60320-2-1:2000	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Snúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta almennra nota – Hluti 2-2: Samtengingarsnúrutengi fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota IEC 60320-2-2:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Snúrutengibúnaður fyrir tæki til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Tengibúnaður sem er háður þyngd tækis til að samband náist IEC 60320-2-4:2005	8.7.2016		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-1: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Prófunarbúnaður IEC 60332-1-1:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-2: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð fyrir 1 kW loga með gasblöndu IEC 60332-1-2:2004	8.7.2016		
	EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	1.9.2018
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 1-3: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð til þess að ákvarða logandi dropa og/eða agnir IEC 60332-1-3:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 2-1: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu lítils staks einangraðs leiðara eða strengs – Prófunarbúnaður IEC 60332-2-1:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 2-2: Prófun á lóðréttri logaútbreiðslu lítils staks einangraðs leiðara eða strengs – Aðferð varðandi dreifðan loga IEC 60332-2-2:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Prófanir á brunaæiginleikum raf- og ljósleiðarastrengja – Hluti 3-10: Prófun á lóðréttri útbreiðslu loga í lóðrétt uppfestum víra- eða strengjabúntum – Prófunarbúnaður IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60335-1:2010 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60335-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur vegna ryksuga og vatnssuga IEC 60335-2-2:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012			
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-3:2016 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna straujárna IEC 60335-2-3:2012 (Breytt)	8.7.2016	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. hluti: Sérstakar kröfur vegna þeytivinda IEC 60335-2-4:2008 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	12.8.2016
Cenelec	EN 60335-2-5:2015 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla IEC 60335-2-5:2012 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Athugasemd 2.1	9.8.2016
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)	8.7.2016	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Breytt)			
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur vegna rakvéla, hárlippa og ámóta tækja IEC 60335-2-8:2012 (Breytt)	8.7.2016	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	8.7.2016	Athugasemd 3	28.12.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Heimilistækni og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur vegna grilla, brauðrista og ámóta eldunartækja IEC 60335-2-9:2002 (Breytt)	8.9.2017		
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006			
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	8.9.2017	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011			
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012			

## Takmörkun:

Beiting eftirfarandi hluta staðals EN 60335-2-9:2003, eins og honum var síðast breytt með A13:2010, felur ekki í sér ætlað samræmi við öryggiskröfur sem mælt er fyrir um í c-lið 1. liðar I. viðauka við tilskipun 2014/35/ESB, með hliðsjón af b-lið 2. liðar þess viðauka:

- neðanmálgrein b í töflu Z101 í gr. 11,
- þeir hlutar gr. 7.1 sem vísa til neðanmálgreinar b í töflu Z101,
- þeir hlutar gr. 11.Z10x sem vísa til loftræstiopa.

Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Heimilistækni og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur vegna gólfmeðferðarvéla og skúringavéla IEC 60335-2-10:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur vegna þurrkara IEC 60335-2-11:2008 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	24.2.2017
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Heimilistækni og ámóta raftækni – Öryggi – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur vegna hitunarplanta og ámóta tækja IEC 60335-2-12:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2005			
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur vegna matarsorpkvarna IEC 60335-2-16:2002 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Öryggi heimilistækja og ámóta raftækja – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna safnhitara IEC 60335-2-21:2002 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010			
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008			
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	29.9.2017
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-25: Sérstakar kröfur vegna örbylgjuofna IEC 60335-2-25:2010 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	16.9.2017
	EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-26: Sérstakar kröfur vegna klukkna IEC 60335-2-26:2002	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-28: Sérstakar kröfur vegna saumavéla IEC 60335-2-28:2002 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-30: Sérstakar kröfur vegna hitatækja til húshitunar IEC 60335-2-30:2009	8.7.2016		
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010			
	EN 60335-2-30:2009/AC:2014			
Cenelec	EN 60335-2-31:2014 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna gufugleypa IEC 60335-2-31:2012 (Breytt)	8.7.2016	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Breytt)	8.7.2016	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	8.7.2016	EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Athugasemd 2.1	27.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-35:2016 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-35: Sérstakar kröfur vegna gegnumstreymisvatnshitara IEC 60335-2-35:2012 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-35:2002 + 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	8.7.2016		
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-37: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsdjúpsteikningarpotta til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-37:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-38: Sérstakar kröfur vegna rafmagnsteikingarhellna til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-38:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Breytt)			
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Breytt)			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004			
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005			
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-41: Sérstakar kröfur vegna dælna IEC 60335-2-41:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-42: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna blástursofna, gufueldavéla og gufublástursofna til annarra nota en heimilisnota IEC 60335-2-42:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-44: Sérstakar kröfur vegna strauvéla IEC 60335-2-44:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-47: Sérstakar kröfur vegna rafmagnssuðupotta til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-47:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	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	8.7.2016		
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-49: Sérstakar kröfur vegna rafmagnshitaskápa til nota í atvinnuskyni í mötuneytum IEC 60335-2-49:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Hluti 2-50: Sérstakar kröfur vegna tvöfaldrá rafmagnspotta til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-50:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Öryggi heimilistækja og á móta raftækja – Hluti 2-51: Sérstakar kröfur vegna kyrrstæðra hringrásardælna fyrir hitaveitu- og vatnsveitustöðvar IEC 60335-2-51:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Heimilistæki og á móta raftæki – Hluti 2-52: Sérstakar kröfur vegna tækja til munnhirðu IEC 60335-2-52:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012			
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-53: Sérstakar kröfur vegna rafhitatækja fyrir sánaböð IEC 60335-2-53:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Heimilistæki og á móta raftækja – Öryggi – Hluti 2-54: Sérstakar kröfur vegna tækja sem hreinsa yfirborð með hjálp vökva eða gufu IEC 60335-2-54:2008	8.7.2016		
	EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	9.9.2018
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	30.4.2016
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-58:2005 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-29: Sérstakar kröfur vegna uppþvottavéla til nota í atvinnuskyni IEC 60335-2-58:2002 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-59: Sérstakar kröfur vegna skordýraeyða IEC 60335-2-59:2002 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-60: Sérstakar kröfur vegna nuddbadkara og nuddpotta IEC 60335-2-60:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010			
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-65: Sérstakar kröfur vegna lofthreinsibúnaðar IEC 60335-2-65:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-70:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-70: Sérstakar kröfur vegna mjaltavéla IEC 60335-2-70:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-71: Sérstakar kröfur vegna rafmagns- hitunartækja sem eru notuð til eldis og undaneldis dýra IEC 60335-2-71:2002 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-73: Sérstakar kröfur vegna fasttengdra ídyfingarhitara IEC 60335-2-73:2002 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-74: Sérstakar kröfur vegna færanlegra ídyfingarhitara IEC 60335-2-74:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006			
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Heimilistæki og ámóta raftækja – Öryggi – Hluti 2-75: Sérstakar kröfur vegna skömmunarvéla og sjálfisala sem notuð eru til viðskipta IEC 60335-2-75:2002 (Breytt)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008			
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006			
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-78: Sérstakar kröfur vegna útigrilla IEC 60335-2-78:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-80: Sérstakar kröfur vegna vífta IEC 60335-2-80:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-81: Sérstakar kröfur vegna fótahitara og hitunarmotta IEC 60335-2-81:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007			
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-82: Sérstakar kröfur fyrir þjónustuvélbúnað og afþreyingarvélbúnað IEC 60335-2-82:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-83: Sérstakar kröfur varðandi upphitaðar þakrennur IEC 60335-2-83:2001	8.7.2016		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-84: Sérstakar kröfur vegna salerna IEC 60335-2-84:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
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)	8.7.2016		
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005			
	EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	19.2.2019
	EN 60335-2-86:2003/A11:2016	8.7.2016	Athugasemd 3	16.11.2018
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-70: Sérstakar kröfur vegna mjaltavéla IEC 60335-2-87:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
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-, loftræstingar- eða loftkælingarkerfum IEC 60335-2-88:2002	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003			
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-97. Sérstakar kröfur varðandi rafdrif fyrir rimlatjöld, sóltjöld, rúllutjöld og ámóta búnað IEC 60335-2-97:2002 (Breytt) + A1:2004 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Breytt)			
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008			
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-98: Sérstakar kröfur vegna rakatækja IEC 60335-2-98:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004			
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-101: Sérstakar kröfur til úðara IEC 60335-2-101:2002	8.7.2016		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008			
	EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	16.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 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) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Breytt) + A1:2008 (Breytt) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Breytt)	8.7.2016	EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Athugasemd 2.1	22.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Heimilistæki og ámóta raftæki – Öryggi – Hluti 2-105: Sérstakar kröfur fyrir fjölnota sturtuklefa IEC 60335-2-105:2004	8.7.2016		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008			
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
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 gölfefnum IEC 60335-2-106:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-108: Sérstakar kröfur vegna rafgreiningartækja IEC 60335-2-108:2008 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Heimilistæki og á móta raftæki – Öryggi – Hluti 2-109: Sérstakar kröfur varðandi tæki til vatnshreinsunar með útfjólubláum geislum IEC 60335-2-109:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Tengslapéttar og rýmdardeilar – Hluti 1: Almennar reglur IEC 60358-1:2012	8.7.2016		
	EN 60358-1:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60360:1998 Stöðluð mæliaðferð fyrir hitastigshækkun í lampasökkjum IEC 60360:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60399:2004 Sívalur skrúfgangur fyrir lampahaldara með hringi til að halda skermi IEC 60399:2004	8.7.2016		
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60400:2008 Höldur fyrir flúrpípur og ræsa IEC 60400:2008	8.7.2016		
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011			
	EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
Cenelec	EN 60423:2007 Pípukerfi fyrir kapallagnir – Ytri þvermál pípa fyrir raflagnir og skrúfgangar fyrir pípuhólka IEC 60423:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60432-1:2000 Ljósaperur – Öryggisforskriftir – 1. hluti: Wolfram glóðarþáðarperur til heimilisnota og áþekkrar almennrar lýsingar IEC 60432-1:1999 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005			
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60432-2:2000 Öryggisforskriftir vegna glóðarþáðarlampa – 2. hluti: Wolframhalógenlampa til heimilislýsingar og ámóta lýsingar IEC 60432-2:1999 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Breytt)			
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60432-3:2013 Ljósaperur – Öryggisforskrift – Hluti 3: Wolframhalógen lampar (ekki fyrir farartæki) IEC 60432-3:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60477:1997 Jafnstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum IEC 60477:1974	8.7.2016		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60477-2:1997 Viðnám til nota á rannsóknarstofum – 2. hluti: Riðstraumsviðnám til nota á rannsóknarstofum IEC 60477-2:1979	8.7.2016		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60519-1:2015 Öryggi varðandi rafhitun og rafsegulmeðhöndlun – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 60519-1:2015	8.7.2016	EN 60519-1:2011 Athugasemd 2.1	14.4.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Öryggi rafhitunarkerfa – 2. hluti: Sérstök ákvæði um viðnámshitunarbúnað IEC 60519-2:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-3:2005 Öryggi í rafhitalögnum – 3. hluti: Sérstakar kröfur vegna span- og leiðnihitunar og leiðnihita- og spanbræðslulagna IEC 60519-3:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-4:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 4: Sérstakar kröfur vegna lagna í ljósboagaofnum IEC 60519-4:2013	8.7.2016	EN 60519-4:2006 Athugasemd 2.1	24.7.2016
Cenelec	EN 60519-6:2011 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 6: Forskriftir um öryggi örbylgjuhitunarbúnaðar í iðnaði IEC 60519-6:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-7:2008 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 7: Sérstakar kröfur varðandi lagnir með rafeindabyssum IEC 60519-7:2008	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 8: Sérstakar kröfur varðandi ofna til endurbræðslu á rafgjalli IEC 60519-8:2005	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Öryggi í rafhitalögnum – 9. hluti: Sérstakar kröfur vegna torleiðihitalagna með hátíðni IEC 60519-9:2005	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60519-10:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 10: Sérstakar kröfur varðandi rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og verslunarbúnaði IEC 60519-10:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60519-12:2013 Öryggi í rafhitalögnum – Hluti 12: Sérstakar kröfur vegna innrauðra rafhitalagna IEC 60519-12:2013	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60523:1993 Rakstraumsjafnar IEC 60523:1975 + A1:1979	8.7.2016		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60524:1993 Rakstraumsspennudeilar IEC 60524:1975 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60529:1991 Verndarstig sem umlykjur veita (IP-tákn) IEC 60529:1989	8.7.2016		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999			
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	3.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60529:1991/AC:1993			
Cenelec	EN 60564:1993 Rakstraumsælirbrýr til að mæla viðnám IEC 60564:1977 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60570:2003 Rafmagnsbrautakerfi fyrir ljósker IEC 60570:2003 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-1:2015 Ljósker – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 60598-1:2014 (Breytt)	8.7.2016	EN 60598-1:2008 + A11:2009 Athugasemd 2.1	20.10.2017
	EN 60598-1:2015/AC:2015			
	EN 60598-1:2015/AC:2016			
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Ljósker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur – Föst ljósker til almennra nota IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Ljósker – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Innfelld ljósker IEC 60598-2-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Ljósker – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur – Ljósker til götulýsingar IEC 60598-2-3:2002	8.7.2016		
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
	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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-5:2015 Ljóssker – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur – Handlampar IEC 60598-2-5:2015	8.7.2016	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 görðum IEC 60598-2-7:1982 (Breytt) + A1:1987 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Breytt)			
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999			
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Ljóssker – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur – Handlampar IEC 60598-2-8:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 9. þáttur – Ljós- og kvikmyndunarljóssker (ekki til atvinnunota) IEC 60598-2-9:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Ljóssker – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur – Færanleg ljóssker fyrir börn IEC 60598-2-10:2003	8.7.2016		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Ljóssker – Hluti 2-11: Sérstakar kröfur – Ljóssker í fiskabúr IEC 60598-2-11:2013	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Ljóssker – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur – Næturljós sem fest eru við innstungur raflagnar IEC 60598-2-12:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Ljóssker – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur – Innfelld ljóssker í jörð IEC 60598-2-13:2006	8.7.2016		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011			
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006			
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Ljóssker – Hluti 2-14: Sérstakar kröfur – Ljóssker fyrir úrhleðslupípur með kalt bakskaut (neonpípur) og sambærilegan búnað IEC 60598-2-14:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Ljóssker – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 17. þáttur – Ljóssker til sviðslýsingar og lýsingar í sjónvarps- og kvikmyndaupptökuverum og á ljósmyndastofum (utan húss og innan) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987	8.7.2016		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	8.7.2016	Athugasemd 3	
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)	8.7.2016		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005			
Cenelec	EN 60598-2-20:2015 Ljóssker – Hluti 2-20: Sérstakar kröfur – Ljósakeðjur IEC 60598-2-20:2014	8.7.2016	EN 60598-2-20:2010 Athugasemd 2.1	30.12.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60598-2-21:2015 Ljóssker – Hluti 2-21: Sérstakar kröfur – Ljóskaðlar IEC 60598-2-21:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60598-2-22:2014 Ljóssker – Hluti 2-22: Sérstakar kröfur – Ljóssker fyrir neyðarlýsingu IEC 60598-2-22:2014	8.7.2016	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 lágru spennu fyrir glóðarþráðarperur IEC 60598-2-23:1996	8.7.2016		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997			
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Ljóssker – Hluti 2-24: Sérstakar kröfur – Ljóssker með takmörkuðum yfirborðshita IEC 60598-2-24:2013	8.7.2016	EN 60598-2-24:1998 Athugasemd 2.1	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	8.7.2016		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60618:1997 Spanspennudeilar IEC 60618:1978 + A1:1981	8.7.2016		
	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60645-1:2015 Rafhljóðtækni – Heyrnarmælubúnaður – 1. hluti: Hreintónsheyrnarmælar IEC 60645-1:2012	8.7.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Athugasemd 2.1	5.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Rafmagnshljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 3: Stutt prófunarmerki IEC 60645-3:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Rafhljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 6: Tæki til mælingar á hljóðmyndun í innra eyra IEC 60645-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Rafhljóðtækni – Hljóðmælingarbúnaður – Hluti 7: Tæki til mælingar á svörun heilastofns við hljóðáreiði IEC 60645-7:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60669-1:1999 Rofar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60669-1:1998 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Breytt)			
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Breytt)			
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-1:2005 Kassar og umlykjur fyrir rafmagnsfylgibúnað fyrir raflagnir heimila og á móta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60670-1:2002 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Breytt)	8.7.2016	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)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60670-22:2006 Kassar og umlykjur fyrir rafmagnsfylgibúnað fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – Hluti 22: Sérstakar kröfur varðandi tengikassa og tengiumlykjur IEC 60670-22:2003 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Kassar og umlykjur rafmagnsfylgibúnaðar fyrir heimilisraflagnir og ámóta fastar lagnir – Hluti 23: Sérstakar kröfur varðandi kassa og umlykjur í gólfum IEC 60670-23:2006 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Kassar og umlykjur rafmagnsfylgibúnaðar fyrir heimilisraflagnir og ámóta fastar lagnir – Hluti 24: Sérstakar kröfur varðandi umlykjur fyrir varnarbúnað og annan orkudreifandi rafmagnsbúnað IEC 60670-24:2011 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60688:2013 Rafmagnsmælifærjöld til að breyta riðstraumsstærðum í hliðræn eða stafræn merki IEC IEC 60688:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60691:2003 Bræðivör – Kröfur og notkunarleiðbeiningar IEC 60691:2002	8.7.2016		
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006			
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60702-1:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málsönnu sem er ekki meiri en 750 V – 1. hluti: Strengir IEC 60702-1:2002	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	19.2.2018
Cenelec	EN 60702-2:2002 Steinefnaeinangraðir strengir og tengi þeirra fyrir málsönnu sem er ekki meiri en 750 V – 2. hluti: Tengir IEC 60702-2:2002	8.7.2016		
	EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60719:1993 Útreikningur á neðri og efri mörkum fyrir meðal ytra mál strengja með sívala koparleiðara með málsönnu að og með 450/750 V IEC 60719:1992	8.7.2016		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Kapaldreifikerfi fyrir sjónvarps-, hljóð- og gagnvirk margmiðlunarmerki – Hluti 11: Öryggi IEC 60728-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:2010 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60730-1:1993 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Breytt)			
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997			
	EN 60730-1:1995/A11:1996			
	EN 60730-1:1995/A12:1996			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60730-1:1995/A14:1998			
	EN 60730-1:1995/A15:1998			
	EN 60730-1:1995/A16:1999			
	EN 60730-1:1995/A17:2000			
	EN 60730-1:1995/A18:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 60730-1:1995/AC:2007			
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hlutar 2-2: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla IEC 60730-2-2:2001 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Breytt)			
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur vegna hitavara fyrir straumfesta fyrir sívala flúrlampa IEC 60730-2-3:2006 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna hitavara hreyfla fyrir loftþéttar og hálfloftþéttar hreyfilloftþjoppur IEC 60730-2-4:2006 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-5:2015 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra stýrikerfa fyrir rafmagnsbrennara IEC 60730-2-5:2013 (Breytt)	8.7.2016	EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Athugasemd 2.1	17.11.2017
Cenelec	EN 60730-2-6:2016 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur vegna sjálfvirkra þrýstingsnæmra stýritækja að meðtöldum vélrænum kröfum IEC 60730-2-6:2015	8.7.2016	EN 60730-2-6:2008 Athugasemd 2.1	26.2.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
	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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
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)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Sjálfvirkar rafmagnsstýringar til heimilisnota og ámóta nota – 2. hluti: Sérstakar kröfur vegna rafknúinna rofa IEC 60730-2-14:1995 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001			
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Breytt)			
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur varðandi sjálfvirka stýringu loftflæðis, vatnsflæðis og vatnshæðarnema IEC 60730-2-15:2008 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Sjálfvirk rafstýrikerfi til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 2-19: Sérstakar kröfur vegna rafstýrðra olíuloka, að meðtöldum vélrænum kröfum IEC 60730-2-19:1997 (Breytt) + A1:2000 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007			
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60754-1:2014 Prófun á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 1: Ákvörðun halógensýrugas- hinnihalds IEC 60754-1:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Athugasemd 2.1	27.1.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60754-2:2014 Prófun á lofttegundum sem verða til við bruna efna úr strengjum – Hluti 2: Ákvörðun sýrustigs (með pH mælingu) og leiðni IEC 60754-2:2011	8.7.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Athugasemd 2.1	27.1.2017
Cenelec	EN 60799:1998 Rafmagnsauhlutir – Snúrusett og samteningarsnúrusett IEC 60799:1998	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-100:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 100: Almenn	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-201:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 201: Almennar prófanir – Mæling einangrunarþykktar IEC 60811-201:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-203:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 203: Almennar prófanir – Mæling á heildarmálum IEC 60811-203:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-401:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 401: Ýmiss konar prófanir – Öldrunaraðferðir með hita – Öldrun í loftofni IEC 60811-401:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-402:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 402: Ýmiss konar prófanir – Vatnsgleypniþrófanir IEC 60811-402:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-406:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 406: Ýmiss konar prófanir – Pol pólýetýlen- og pólýprópýlenefna gegn sprungumyndun IEC 60811-406:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-501:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 501: Vélrænar prófanir – Prófanir til að ákvarða vélræna eiginleika einangrunar- og kápuafna IEC 60811-501:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-502:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 502: Vélrænar prófanir – Rýrnunarprófun fyrir einangrun IEC 60811-502:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-503:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 503: Vélrænar prófanir – Rýrnunarprófun fyrir kápur IEC 60811-503:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-507:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 507: Vélrænar prófanir – Hitapansprófanir fyrir þverbundin efni IEC 60811-507:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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 hitaðldrun í lofti IEC 60811-510:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-511:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 511: Vélrænar prófanir – Mæling á bræðslustreymisstuðli pólýetýlenefna IEC 60811-511:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-601:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 601: Eiginleikaprófanir – Mæling á dropapunkti fyllingarefna IEC 60811-601:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-602:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 602: Eiginleikaprófanir – Skiljun olíu í fyllingarefnum IEC 60811-602:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-603:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 603: Eiginleikaprófanir – Mæling á heildarsýrutölu fyllingarefna IEC 60811-603:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 60811-604:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 604: Eiginleikaprófanir – Mæling á fjarveru tærandi íefna IEC 60811-604:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60811-606:2012 Rafmagns- og ljósleiðarastrengir – Prófunaraðferðir fyrir málmlaus efni – Hluti 606: Eiginleikaprófanir – Aðferðir við að ákvarða þéttleika IEC 60811-606:2012	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-1:2014 Öryggi leysitækja – Hluti 1: Flokkun búnaða og kröfur IEC 60825-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 60825-2:2004 Öryggi leysitækja – 2. hluti: Öryggi ljósleiðarafjarskiptakerfa IEC 60825-2:2004	8.7.2016		
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006			
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Öryggi leysitækja – 4. hluti: Leysivarnir IEC 60825-4:2006	8.7.2016		
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008			
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Öryggi leysitækja – 12. hluti: Öryggi fjarskiptakerfa sem nota ljós í tómarúmi við flutning upplýsinga IEC 60825-12:2004	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60831-1:2014 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málsþennu til og með 1000 V – Hluti 1: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60831-1:2014	8.7.2016	EN 60831-1:1996 + A1:2003 Athugasemd 2.1	18.3.2017
	EN 60831-1:2014/AC:2014			
Cenelec	EN 60831-2:2014 Sjálfræðandi affallsaflþéttar fyrir riðstraumskerfi með málsþennu til og með 1000 V – Hluti 2: Öldrunarprófanir, prófanir á sjálfræðingu IEC 60831-2:2014	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008			
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Ýmiss konar lampahaldarar – 2. hluti: Sérstakar kröfur – 1. þáttur: Lampahaldarar S14 IEC 60838-2-1:1994	8.7.2016		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998			
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Ýmiss konar lampahaldarar – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur – Tengibúnaður fyrir ljósdíóðueiningar IEC 60838-2-2:2006	8.7.2016		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Breytt)			
	EN 60898-1:2003/A11:2005			
	EN 60898-1:2003/A13:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
	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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60931-1:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000V – 1. hluti: Almenn – Virkni, prófanir og málstærðir – Öryggiskröfur – Leiðbeiningar um uppsetningu og notkun IEC 60931-1:1996	8.7.2016		
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60931-2:1996 Affallsaflþéttar án sjálfgræðingar fyrir riðstraumskerfi með málspennu til og með 1000 V – 2. hluti: Öldrunarprófanir og eyðileggingarprófanir IEC 60931-2:1995	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60934:2001 Sjálfröfar í rafbúnaði IEC 60934:2000	8.7.2016		
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007			
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60947-1:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 1. hluti: Almennar reglur IEC 60947-1:2007	8.7.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010			
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 2. hluti: Afrofar IEC 60947-2:2006	8.7.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009			
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 3: Álagsrofar, skilrofar, álagsskilrofar og rofaeiningar með vörum IEC 60947-3:2008	8.7.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012			
	EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	31.8.2018
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	8.7.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016	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: Stýri- straumrásabúnaður og -roflutar – Rafvélrænn stýristraumrásabúnaður IEC 60947-5-1:2003	8.7.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
	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: Stýrirása- búnaður og roflutar – Nálægðarrofar IEC 60947-5-2:2007	8.7.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Lágspennurof- og stýribúnaður – 5. hluti: Stýrirása- búnaður og roflutar – 4. þáttur: Aðferðir til að meta getu lágorkusnerta IEC 60947-5-4:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Lágspennurof- og stýribúnaður – Hluti 5-5: Stýrirása- búnaður og roflutar – Rafstýrður neyðarstöðv- unarbúnaður með vélrænni læsingu IEC 60947-5-5:1997	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005			
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-7: Stýri- straumrásabúnaður og rofhlutar – Kröfur til nálægðar- skynjara og rofmagnara með hliðrænu frálagi IEC 60947-5-7:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-8: Stýri- straumrásabúnaður og rofhlutar – Þriggja stöðu haldrofar IEC 60947-5-8:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 5-9: Stýrirása- búnaður og rofhlutar – Rennlisrofar IEC 60947-5-9:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-1: Margnota búnaður – Yfirfærslurofbúnaður IEC 60947-6-1:2005	8.7.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	17.1.2017
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 6-2: Margnota búnaður: Stýri- og verndarrofar IEC 60947-6-2:2002	8.7.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 7-1: Hjálpar- búnaður – Raðklemmur fyrir koparleiðara IEC 60947-7-1:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Lágspennurofbúnaður og -stýribúnaður – Hluti 7-2: Aukabúnaður – Tengiklemmuraðir varnarleiðara úr kopar IEC 60947-7-2:2009	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Hluti 7-3: Auka- búnaður – Öryggiskröfur varðandi tengibretti fyrir vör IEC 60947-7-3:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60947-8:2003 Lágspennu rof- og stýribúnaður – 8. hluti: Stýri- búnaður fyrir innbyggða hitavörn (PTC) í rafmagnsvélar sem snúast IEC 60947-8:2003	8.7.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006			
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 60950-21:2003 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 21. hluti: Aflgjöf um fjarskiptakerfi IEC 60950-21:2002	8.7.2016		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi – 22. hluti: Búnaður til uppsetningar utanhúss IEC 60950-22:2005 (Breytt)	8.7.2016		
	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	8.7.2016		
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60968:2015 Lampar með eigin straumfesti til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur IEC 60968:2015 (Breytt) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Breytt)	8.7.2016	EN 60968:2013 + A11:2014 Athugasemd 2.1	30.3.2018
Cenelec	EN 60974-1:2012 Rafsuðubúnaðar – Hluti 1: Aflgjafar fyrir málmsuðu IEC 60974-1:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Rafsuðubúnaður – Hluti 2: Vökvakælikerfi IEC 60974-2:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-3:2014 Rafsuðubúnaður – Hluti 3: Kveikingar- og stöðugleikabúnaður IEC 60974-3:2013	8.7.2016	EN 60974-3:2007 Athugasemd 2.1	31.12.2016
Cenelec	EN 60974-5:2013 Rafsuðubúnaður – Hluti 5: Vírmatarar IEC 60974-5:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-6:2016 Rafsuðubúnaður – Hluti 6: Aflgjafar fyrir handrafsuðubúnað til takmarkaðra nota IEC 60974-6:2015	8.7.2016	EN 60974-6:2011 Athugasemd 2.1	27.10.2018
Cenelec	EN 60974-7:2013 Rafsuðubúnaður – Hluti 7: Logsuðubrennarar IEC 60974-7:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-8:2009 Rafsuðubúnaður – Hluti 8: Gasstjórnborð fyrir rafsuðu- og rafgasskurðarkerfi IEC 60974-8:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-11:2010 Rafsuðubúnaður – Hluti 11: Rafskautahaldarar IEC 60974-11:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-12:2011 Rafsuðubúnaður – Hluti 12: Tengir fyrir rafsuðustrengi IEC 60974-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60974-13:2011 Rafsuðubúnaðar – Hluti 13: Suðuklemmur IEC 60974-13:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennurásir til heimilisnota og ámóta nota – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 60998-1:2002 (Breytt)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennustraumrásir til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-2: Sérstök ákvæði um tengibúnað sem sjálfstæðar einingar með stunguklemmum IEC 60998-2-2:2002 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Tengibúnaður fyrir lágspennustraumrásir til heimilisnota og áþekkra nota – Hluti 2-3: Sérstök ákvæði um tengibúnað sem sjálfstæðar einingar með klemmum sem skera í gegnum einangrun IEC 60998-2-3:2002 (Breytt)	8.7.2016		
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)	8.7.2016		
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 <sup>2</sup> upp í 35 mm <sup>2</sup> (að báðum stærðum meðtöldum) IEC 60999-1:1999	8.7.2016		
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 <sup>2</sup> og til og með 300 mm <sup>2</sup> IEC 60999-2:2003	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Rafbúnaður – Bilunarstraumsrofar án yfirstraumsvarnar fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61008-1:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Athugasemd 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
	EN 61008-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	6.7.2018
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	8.7.2016		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 61009-1:2012 Mismunastraumsrofar með yfirstraumsvörn fyrir heimili og svipaða notkun – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61009-1:2010 (Breytt)	8.7.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Athugasemd 2.1	18.6.2017
	EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
	EN 61009-1:2012/A11:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	6.7.2018
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	8.7.2016		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 61 IEC 61010-1:2010	8.7.2016		
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 rannsóknastofum IEC 61010-2-010:2014	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-020: Sérstakar kröfur vegna skilvindna til nota á rannsóknastofum IEC 61010-2-020:2006	8.7.2016		
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- IEC 61010-2-030:2010	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-040: Sérstakar kröfur um dauðhreinsitæki og þvotta-/sótthreinsunartæki til nota við meðferð lækningabúnaðar IEC 61010-2-040:2005	8.7.2016		
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 rannsóknastofum IEC 61010-2-051:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Öryggiskröfur um rafmagnsbúnað til mælinga, stýringar og notkunar á rannsóknarstofu – Hluti 2-061: Sérstakar kröfur varðandi atómrófsmæla með varmaýrun og jónun til nota á rannsóknarstofum IEC 61010-2-061:2003	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61028:1993 Rafmagnsmælitæki – X-Y-ritar IEC 61028:1991	8.7.2016		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Mæling á þéttleika reyks frá strengjum sem brenna við skilgreind skilyrði – Hluti 1: prófunarbúnaður IEC 61034-1:2005	8.7.2016		
	EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	26.7.2016
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	8.7.2016		
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 61048:2006 Aukabúnaður fyrir lampa – Þéttar til notkunar á rásir pípulaga flúrlampa og annarra úrhleðslulampa – Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61048:2006	8.7.2016		
	EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	19.2.2019
Cenelec	EN 61050:1992 Spennar fyrir sívala úrhleðslulampa með meira en 1000 V útgangsspennu án álags (almennt kallaðir neospennar) – Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61050:1991 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 61058-1:2002 Tækjarofar – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 61058-1:2000 (Breytt) + A1:2001	8.7.2016		
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Tækjarofar – Hluti 2-1: Sérstakar kröfur vegna snúrufofa IEC 61058-2-1:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Tækjarofar – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur vegna sjálfstætt uppsettra rofa IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Tækjarofar – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur vegna valrofa með víxlnertum IEC 61058-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61071:2007 Þéttar fyrir aflrafeindabúnað IEC 61071:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61095:2009 Rafvélrænar snertur til heimilisnota og ámóta nota IEC 61095:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Forritanlegur stýribúnaður – 2. hluti: Kröfur og prófanir á búnaði IEC 61131-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61138:2007 Strengir fyrir færanlegan jarðtengi- og skammhlaupsbúnað IEC 61138:2007 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61140:2002 Vörn gegn raflosti – Almenn atriði sem varða uppsetningu og búnað IEC 61140:2001	8.7.2016		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 61143-1:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 1. hluti: Skilgreiningar og kröfur IEC 61143-1:1992	8.7.2016		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 61143-2:1994 Rafmagnsmælitæki – X-t-ritar – 2. hluti: Viðbótar- prófunaraðferðir sem mælt er með IEC 61143-2:1992	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61184:2008 Lássökklar fyrir lampa IEC IEC 61184:2008	8.7.2016		
	EN 61184:2008/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 61187:1994 Rafmagns- og rafeindamælitæki – Upplýsingaskjöl IEC 61187:1993 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 61187:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 61195:1999 Flúrpípur með tveimur tengistykkjum – Öryggisákvæði IEC 61195:1999	8.7.2016		
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012			
	EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	24.10.2017
Cenelec	EN 61199:2011 Flúrpípur með einu tengistykki – Öryggisákvæði IEC 61199:2011	8.7.2016		
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012			
	EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	3.9.2017
Cenelec	EN 61204:1995 Lágspennuafgjafar með jafnstraumsútgangi – Eiginleikar IEC 61204:1993 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Lágspennuafgjafar, jafnstraumsúttak – Hluti 7: Öryggiskröfur IEC 61204-7:2006	8.7.2016		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 61210:2010 Tengibúnaður – Flöt hraðtengi fyrir koparrafleiðara – Öryggiskröfur IEC 61210:2010 (Breytt)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61242:1997 Rafmagnsaubúnaður – Snúrurúllur til heimilisnota og ámóta nota IEC 61242:1995 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008			
	EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015	8.7.2016	Athugasemd 3	3.12.2018
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010			
Cenelec	EN 61243-3:2014 Vinna við spennuhafa hluti – Spennukannar – Hluti 3: Tvíþóla lágsþennugerð IEC 61243-3:2014	8.7.2016	EN 61243-3:2010 Athugasemd 2.1	13.11.2017
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
	EN 61243-3:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61270-1:1996 Þéttar í örbylgjuofna – 1. hluti: Almenn IEC 61270-1:1996	8.7.2016		
Cenelec	EN 61293:1994 Merking rafmagnsbúnaðar með merkjum sem gefa raforkugjafann til kynna – Öryggiskröfur IEC 61293:1994	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 1: Kröfur til sýnilegra, heyranlegra og áþreifanlegra merkja IEC 61310-1:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Öryggi véla – Ábendingar, merkingar og stýringar – Hluti 2: Kröfur til merkinga IEC 61310-2:2007	8.7.2016		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Öryggi véla – Vísun, merkingar og stýringar – Hluti 3: Kröfur um staðsetningu og virkni stýringa IEC 61310-3:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61316:1999 Kapalkerfi til nota í iðnaði IEC 61316:1999	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-1:2015 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 1: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 61347-1:2015	8.7.2016	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Athugasemd 2.1	26.3.2018
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011			
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur um straumfesta fyrir flúrlampa IEC 61347-2-8:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003			
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010			
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Stýribúnaður fyrir lampa – Hluti 2-10: Sérstakar kröfur um áriðla og breyta fyrir hátíðninotkun kaldræstra pípulaga úrhleðslulampa IEC 61347-2-10:2000	8.7.2016		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	8.7.2016	Athugasemd 3	
	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	8.7.2016		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002			
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010			
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	8.7.2016		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61347-2-12:2005/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	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-21:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 21. hluti: Sérstakar kröfur – Hörð stokkakerfi IEC 61386-21:2002	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61386-21:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-22:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 22. hluti: Sérstakar kröfur – Mótanleg stokkakerfi IEC 61386-22:2002	8.7.2016		
	EN 61386-22:2004/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61386-22:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-23:2004 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – 23. hluti: Sérstakar kröfur – Sveigjanleg stokkakerfi IEC 61386-23:2002	8.7.2016		
	EN 61386-23:2004/A11:2010	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 61386-23:2004/AC:2004			
Cenelec	EN 61386-24:2010 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 24: Sérstakar kröfur – Neðanjarðarstokkakerfi IEC 61386-24:2004	8.7.2016		
Cenelec	EN 61386-25:2011 Stokkakerfi fyrir kapallagnir – Hluti 25: Sérstakar kröfur – Stokkafestingar IEC 61386-25:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 1: Almennar reglur IEC 61439-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 2: Orkuknúnar samsettar rof- og stýribúnaðareiningar IEC 61439-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 3: Dreifitöflur ætlaðar til stjórnunar af ófaglærðum (DBO) IEC 61439-3:2012	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 4: Sérstakar kröfur vegna samstæðna fyrir byggingarsvæði (ACS) IEC 61439-4:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2015 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 5: Samstæður til orkudreifingar í almennum kerfum IEC 61439-5:2014	8.7.2016		
	EN 61439-5:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 61439-6:2012 Samsettar rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 6: Straumteinastokkar IEC 61439-6:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Rafleiðarakerfi – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61 IEC 61534-1:2011	8.7.2016		
	EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	4.8.2017
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	8.7.2016	EN 61534-21:2006 Athugasemd 2.1	24.7.2017
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	8.7.2016	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 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61537:2007 Strengjalagnir – Strengjarennu- og strengjastigakerfi IEC 61537:2006	8.7.2016		
Cenelec	EN 61549:2003 Ýmiss konar lampar IEC 61549:2003	8.7.2016		
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005			
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010			
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-1:2005 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 1: Almennar kröfur og prófanir IEC 61558-1:2005	8.7.2016		
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	8.7.2016	Athugasemd 3	
	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-2: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna fyrir stýringar og aflgjafa sem búnir eru spennum fyrir stýringar IEC 61558-2-2:2007	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-3: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir kveikispenna og kveiki-aflgjafa sem búnir eru kveikispennum til nota í gas og olíubrennurum IEC 61558-2-3:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-4: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir einangrunarspenna og aflgjafa sem búnir eru einangrunarspennum IEC 61558-2-4:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-5: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir rakvélaspenna, aflgjafa sem búnir eru rakvélaspenni og aflgjafa í rakvélar IEC 61558-2-5:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-6: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir öryggiseinangrunarspenna og aflgjafa sem búnir eru öryggiseinangrunarspennum IEC 61558-2-6:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Öryggi spenna, aflgjafa, spanalda og ámóta tækja – Hluti 2-7: Sérstakar kröfur vegna spenna fyrir leikföng IEC 61558-2-7:2007 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-8: Sérstakar kröfur varðandi spenna fyrir bjöllur og klukkur IEC 61558-2-8:2010	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og samsetninga þeirra – Hluti 2-9: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna og aflgjafa í handluktir í flokki III sem nota Wolfram glóðarþráðarperur IEC 61558-2-9:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og samsetninga þeirra – Hluti 2-12: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna með fasta spennu og aflgjafa til nota á byggingarsvæðum IEC 61558-2-12:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1100 V – Hluti 2-13: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir einvafsspenna og aflgjafa sem búnir eru einvafsspennum IEC 61558-2-13:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Öryggi spenna, 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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Öryggi spenna, aflgjafa og ámóta tækja – Hluti 2-15: Sérstakar kröfur vegna einangrunarspenna fyrir staði þar sem lækningar eru stundaðar IEC 61558-2-15:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota við spennu allt að 1100 V – Hluti 2-16: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir SMPS spennugjafa og spenna í SMPS spennugjafa IEC 61558-2-16:2009	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	8.7.2016	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og ámóta tækja til nota í spennukerfum allt að 1.100 V – Hluti 2-23: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna og aflgjafa til nota á byggingarsvæðum IEC 61558-2-23:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Öryggi spenna, spanalda, aflgjafa og samsetninga þeirra – Hluti 2-26: Sérstakar kröfur og prófanir fyrir spenna og aflgjafa til sparnaðar á rafmagni og annarra nota IEC 61558-2-26:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-11:2012 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirspennu – Hluti 11: Yfirspennuvartæki sem tengd eru lágspennukerfum – Kröfur og prófunaraðferðir IEC 61643-11:2011 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61643-21:2001 Lágspennuvarnarbúnaður gegn yfirspennu – Hluti 21: Varnarbúnaður gegn yfirspennu sem tengist við fjarskipta- og merkjasendingarnet – Nothæfiskröfur og prófunaraðferðir IEC 616 IEC 61643-21:2000	8.7.2016		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Breytt)			
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 61730-1:2007 Öryggisviðurkenning íspennuljósnemaeyninga – Hluti 1: Kröfur um samsetningu IEC 61730-1:2004 (Breytt)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011			
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013			
	EN 61730-1:2007/A11:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	13.10.2017
Cenelec	EN 61730-2:2007 Kýrstöðuyfifærslukerfi (STS) – Hluti 2: Kröfur um rafsegulsviðssamhæfi (EMC) IEC 61730-2:2004 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 61770:2009 Raftæki sem tengjast vatnsveitu – Aðferðir við að forðast bakleka og bilanir í slöngusamstæðum IEC 61770:2008	8.7.2016		
	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	8.7.2016		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Tímaliðar til nota í iðnaði og heimahúsum – Hluti 1: Kröfur og prófanir IEC 61812-1:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Leiðandi hleðslukerfi fyrir rafknúin farartæki – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61851-1:2010	8.7.2016		
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61851-22:2002 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – 22. hluti: Riðstraumshleðslustöðvar fyrir rafknúin farartæki IEC 61851-22:2001	8.7.2016		
Cenelec	EN 61851-23:2014 Tengibúnaður fyrir hleðslutæki rafknúinna farartækja – Hluti 23: Jafnstraumshleðslustöðvar fyrir rafknúin farartæki IEC 61851-23:2014	8.7.2016		
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	8.7.2016		
	EN 61851-24:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 61869-1:2009 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61869-1:2007 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 2: Viðbótarkröfur fyrir straumspenna IEC 61869-2:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 3: Viðbótarkröfur varðandi spanspennuspenna IEC 61869-3:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 61869-4:2014 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 4: Viðbótarkröfur varðandi sambyggða spenna IEC 61869-4:2013	8.7.2016		
	EN 61869-4:2014/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61869-5:2011 Mælispennar fyrir mælitæki – Hluti 5: Viðbótarkröfur varðandi þéttispennuspenna IEC 61869-5:2011	8.7.2016		
	EN 61869-5:2011/AC:2015			
Cenelec	EN 61914:2016 Kapalfestingar til nota í raflögnum IEC 61914:2015	8.7.2016	EN 61914:2009 Athugasemd 2.1	28.12.2018
Cenelec	EN 61921:2003 Aflþéttar – Lágspennu aflstuðulsleið- réttingarsamstæður IEC 61921:2003	8.7.2016		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Búnaður til tengingar á ljóskerum til heimilisnota og ámóta nota – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 61995-1:2005 (Breytt)	8.7.2016		
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	8.7.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Rafeindaaukahlutir – Lekastraumsvakar til heimilisnota og ámóta nota (RCM) IEC 62020:1998	8.7.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Lágspennu rof- og stýribúnaður – Tengikerfi fyrir stýribúnað (CDI) – Hluti 1: Almennar reglur IEC 62026-1:2007	8.7.2016		
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)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.7.2016	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)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62031:2008 Ljósdióðueiningar fyrir almenna lýsingu – Öryggisforskrift IEC 62031:2008	8.7.2016		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012			
	EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	24.10.2017
Cenelec	EN 62035:2014 Úthleðsluljós (að frátöldum flúorljósum) – Öryggisforskrift IEC 62035:2014 (Breytt)	8.7.2016	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	8.7.2016		
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	
	EN 62040-1:2008/AC:2009			
Cenelec	EN 62080:2009 Hljóðmerkjabúnaður til heimilisnota og ámóta nota IEC 62080:2001 + A1:2008	8.7.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62094-1:2003 Gaumljósaeiningar fyrir raflagnir heimila og ámóta fastar lagnir – 1. hluti: Almennar kröfur IEC 62094-1:2002	8.7.2016		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	8.7.2016	Athugasemd 3	
Cenelec	EN 62109-1:2010 Öryggi aflbreytingarbúnaðar til nota í ljósspennuorkukerfum – Hluti 1: Almennar kröfur IEC 62109-1:2010	8.7.2016		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Öryggi aflbreyta til nota í ljósspennuorkukerfum – Hluti 2: Sérstakar kröfur vegna áriðla IEC 62109-2:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62135-1:2015 Viðnámsuðubúnaður – Hluti 1: Öryggiskröfur varðandi hönnun, framleiðslu og uppsetningu IEC 62135-1:2015	8.7.2016	EN 62135-1:2008 Athugasemd 2.1	11.6.2018
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)	8.7.2016	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 skiptihæfikerfur vegna riðspennupinna- og hulsbúnaðar IEC 62196-2:2011	8.7.2016		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	8.7.2016	Athugasemd 3	15.10.2017
	EN 62196-2:2012/A12:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	16.6.2017
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	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62208:2011 Tómar umlykjur fyrir samsettan rof- og stýribúnað fyrir lágspennu – Almennar kröfur IEC 62208:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62233:2008 Aðferðir til mælingar á rafsegulsviðum heimilistækja og ámóta tækja vegna áhrifa þeirra á fólk IEC 62233:2005 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 62233:2008/AC:2008			
Cenelec	EN 62253:2011 Íspennuljósneðadælukerfi – Hönnunarhæfi og nothæfismælingar IEC 62253:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62275:2015 Strengjalagnakerfi – Strengjabindingar til nota í raflögnum IEC 62275:2013 (Breytt)	8.7.2016	EN 62275:2009 Athugasemd 2.1	19.1.2018
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Efnarafalatækni – Hluti 3-100: Kyrrstæðir efnarafalar – Öryggi IEC 62282-3-100:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Efnarafalatækni – Hluti 3-300: Staðbundin aflkerfi með efnarafölum – Uppsetning IEC 62282-3-300:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Efnarafalatækni – Hluti 5-1: Færanleg aflkerfi með efnarafölum – Öryggi IEC 62282-5-1:2012	8.7.2016		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Kyrrstöðuyfifærslukerfi (STS) – 1. hluti: Almennar kröfur og öryggiskröfur IEC 62310-1:2005	8.7.2016		
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)	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Hljóð/mynd-, upplýsinga- og samskiptatæknibúnaður – Hluti 1: Öryggiskröfur (IEC 62368-1:2014, með breytingum) IEC 62368-1:2014 (Breytt)	8.7.2016	EN 60065:2014 + A11:2017 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Athugasemd 2.1	20.12.2020
	EN 62368-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62395-1:2013 Rafviðnámshitunarkerfi til nota í iðnaðar- og atvinnuskyni – Hluti 1: Almennar kröfur og prófunarkröfur IEC 62395-1:2013	8.7.2016		
Cenelec	EN 62423:2012 Bilunarstraumsrofar, gerðir B og F með og án yfirstraumsvarnar til notkunar á heimilum og til ámóta notkunar IEC 62423:2009 (Breytt)	8.7.2016	EN 62423:2009 Athugasemd 2.1	19.6.2017
Cenelec	EN 62444:2013 Strengjahulsur til nota í raflögnum IEC 62444:2010 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62471:2008 Ljósliðfræðilegt öryggi lampa og ljósakerfa IEC 62471:2006 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62477-1:2012 Öryggiskröfur varðandi rafeindaaflbreytakerfi og búnað – Hluti 1: Almenn IEC 62477-1:2012	8.7.2016		
	EN 62477-1:2012/A11:2014	8.7.2016	Athugasemd 3	18.7.2017
Cenelec	EN 62479:2010 Mat á samræmi lágafns rafeinda- og rafmagnstækja við grundvallartakmarkanir er tengjast áhrifum rafsegulsviða á fólk (10 MHz – 300GHz) IEC 62479:2010 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62493:2010 Mat á ljósabúnaði í tengslum við áhrif sem fólk verður fyrir af rafsegulsviðum IEC 62493:2009	8.7.2016		
Cenelec	EN 62532:2011 Flúrspanlampar – Öryggisforskrift IEC 62532:2011	8.7.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62549:2011 Liðskipt og sveigjanleg leiðslulagnakerfi IEC 62549:2011	8.7.2016		
Cenelec	EN 62560:2012 Díóðulampar (LED) með eigin straumfesti til almennrar lýsingar fyrir rafspennu > 50 V – Öryggiskröfur IEC 62560:2011 (Breytt)	8.7.2016		
	EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Breytt)	8.7.2016	Athugasemd 3	4.5.2018
	EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015			
	EN 62560:2012/AC:2015			
Cenelec	EN 62606:2013 Almennar kröfur um tæki til ljósbogavillugreiningar IEC IEC 62606:2013 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62626-1:2014 Inniluktur rof- og stýribúnaðareiningar fyrir lágspennu – Hluti 1: Inniluktir álagsskilrofar fram falla utan við gildissvið IEC 60947-3 til að veita einangrun meðan á viðgerðar- og viðhaldsvinnu stendur IEC 62626-1:2014	8.7.2016		
Cenelec	HD 62640:2015 Bilunarstraumstæki með eða án yfirstraumsvarnar fyrir innstungur til heimilisnota og ámóta nota IEC 62640:2011 (Breytt)	8.7.2016		
Cenelec	EN 62776:2015 Ljósdióðuperur með tveimur sökklum til ísetningar í stað ílangra flúrpera – Öryggisforskrift IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015	8.7.2016		
Cenelec	EN 62868:2015 Lífrænir ljósvistar (OLED) til almennrar lýsingar – Öryggiskröfur IEC 62868:2014	8.7.2016		

(<sup>1</sup>) Evrópsk staðlasamtök:

- CEN: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, sími +32 2 550 08 11, bréfasími +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels, sími +32 2 550 08 11, bréfasími +32 2 550 08 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, sími +33 492 94 42 00, bréfasími +33 493 65 47 16 (<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 sem falla undir gildissvið nýja staðalsins. Ætlað samræmi við grunnkröfur eða aðrar kröfur viðeigandi Sambandslöggjafar gildir óbreytt að því er varðar vörur sem falla áfram undir gildissvið staðalsins sem leystur er af hólmi (að hluta) en ekki undir gildissvið nýja staðalsins.
- Athugasemd 3: Þegar breytingar eru gerðar er vísað til staðalsins með númerinu EN CCCCC:YYYY ásamt eldri breytingum, ef einhverjar eru, og nýju breytingunni. Staðallinn, sem leystur er af hólmi (3. dálkur), er því EN CCCCC:YYYY ásamt áorðnum breytingum, ef einhverjar eru, en án nýju breytingarinnar. Tilgreindan dag hættir staðallinn, sem leystur er af hólmi, að gilda sem grundvöllur ætlaðs samræmis við grunnkröfur 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 <sup>(1)</sup>.
- 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* og EES-viðbæti við *Stjórnartíðindi Evrópusambandsins*, séu rétt.
- Vísanir til leiðréttinga „.../AC:YYYY“ eru eingöngu birtar í upplýsingaskyni. Með leiðréttingu eru ásláttarvillur, málvillur eða sambærilegar villur fjarlægðar úr texta staðals og kann hún að tengjast útgáfu staðals, sem evrópsk staðlasamtök hafa samþykkt, á einu eða fleiri tungumálum (ensku, frönsku og/eða þýsku).
- 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](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> Stjútð. ESB C 338, 27.9.2014, bls. 31.